

Technische Universität Clausthal

Hochschulstatistik 2007

Hochschulstatistik 2007 der Technischen Universität Clausthal

Herausgeber:

Präsident der Technischen Universität Clausthal

Bearbeitet von

Dipl.-Kffr. Muna Diab

Dipl.-Kfm. Uwe Schubert

Stichtag: 31.12.2007

Dipl.-Kffr. **Muna Diab** leitet das Sachgebiet „Statistik“ im Dezernat 2 für „EDV und Statistik“.

Dipl.-Kfm. **Uwe Schubert** ist Dezernent des Dezernats für „EDV und Statistik“.

© 2008 Technische Universität Clausthal

Alle Rechte vorbehalten

Titelbild:

Foto: Axel K. Böttcher

Grafik: Franziska Dannehl

Vorbemerkung:

Stichtag der vorliegenden Hochschulstatistik 2007 ist der 31. Dezember 2007. Bei einzelnen Statistiken (z. B. Statistik der Gesamtstudentenzahl, Nr. 2.1.1.1., - S. 16, per 15. Nov. d. J.) sind die üblichen, unterjährigen Termine besonders ausgewiesen. Diese Statistik schließt das Studien- bzw. Wirtschaftsjahr¹⁾ 2007 ab.

Zum 1. April 2005 ist gemäß des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die neue Fakultätsordnung der Technischen Universität Clausthal in Kraft getreten. Für die vorliegende Statistik sind die Auswertungen entsprechend angepasst worden, die auf Fakultätsebene aggregierte Zahlen ausweisen.

Die Darstellung der Lehreinheiten und ihrer Studiengänge ist ab der Statistik 2006 erstmalig ausschließlich mit den offiziellen Daten gemäß der Kapazitätsberechnung erstellt worden. Ebenso werden erstmalig die Studierenden in der Regelstudienzeit separat ausgewiesen, da diese Daten z.B. für die Akkreditierungen angefordert werden.

In der vorliegenden Statistik ist die Darstellung der Personalzahlen überarbeitet worden. Ferner werden die benötigten Zahlen für weibliche Studierende und Beschäftigte ausgewiesen.

¹⁾ Das Studienjahr umfaßt jeweils das Wintersemester und das darauffolgende Sommersemester (z.B. WS 2007/08 + SS 2008), während das Wirtschaftsjahr mit dem Kalenderjahr übereinstimmt. Es kommt auf den Gegenstand der jeweiligen Statistik an; für Studentenzahlen nach Studienjahren, für die Personalstatistik nach Wirtschaftsjahren.

1. Organisationsstruktur und allgemeine Daten der TU Clausthal	1
1.1 Organisatorische Gliederung	2
1.1.1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	2
1.1.2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	2
1.1.3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	2
1.2 Fachliche Gliederung: Lehreinheiten und Studiengänge	4
1.2.1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	4
1.2.2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	4
1.2.3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	5
1.2.4 Frühere Lehreinheiten	6
1.3 Internationale Kooperationen	7
1.3.1 Fachbereichsübergreifende Vereinbarungen	7
1.3.2 Kooperationen auf Fakultätsebene	7
1.3.3 Kooperationen auf Institutsebene	8
1.3.3.1 Kooperationen im Rahmen des ERASMUS-Programmes	8
1.3.3.2 Kooperationen ausserhalb des ERASMUS-Programmes	12
1.3.3.3 Kooperationen im Rahmen des TEMPUS-Programmes	13
1.3.3.4 Kooperationen im Rahmen des ALFA-Programmes	13
1.3.4 Kooperationen der verfassten Studentenschaft	13
2. Studierendenstatistik	15
2.1 Studierendenzahlen	15
2.1.1 Gesamtstudierendenzahl	16
2.1.1.1 Statistik	16
2.1.1.2 Graphiken	17
2.1.2 Gesamtstudienanfänger (1. Fachsemester)	21
2.1.2.1 Statistik	21
2.1.2.2 Graphiken	22
2.1.3 Studierende in der Regelstudienzeit	26
2.1.4 Statistische Zahlen der Lehreinheiten und ihrer Studiengänge	27
2.1.4.1 Lehreinheiten gemäß Kapazitätsverordnung	27
2.1.4.2 Auslaufende Lehreinheiten	49
2.1.5 Auslastung der Lehreinheiten gemäß Kapazitätsverordnung	52
2.1.6 Herkunft der Studierenden	55
2.1.6.1 Deutsche Studierende	55
2.1.6.2 Ausländische Studierende	56
2.2 Studiendauer bis zum Abschluß des Hauptexamens	57
2.2.1 durchschnittliche Studiendauer (Arithmetisches Mittel)	58
2.2.2 Median	59
2.3 Prüfungen	61
2.3.1 Abschlussprüfungen	62
2.3.2 Promotionen	63
2.4 Weibliche Studierende	65
2.4.1 Gesamtstudierenden (weiblich)	66
2.4.2 Studierenden im 1. Fachsemester (weiblich)	68
2.4.3 Abschlussprüfungen (weiblich)	70
2.4.4 Promotionen (weiblich)	71
3. Personalstatistik	73
3.1 Stellenübersicht	74
3.1.1 Erhebung der Stellen für das wissenschaftliche Hochschulpersonal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten	74
3.1.2 Erhebung der Stellen für das Verwaltungs-, technische und sonstige Personal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten	75
3.1.3 Erhebung der Stellen für das Verwaltungs-, technische und sonstige Personal je Beschäftigungsstatus nach zentralen Hochschuleinrichtung	77

3.2 Personalübersicht	79
3.2.1 Erhebung des wissenschaftlichen Hochschulpersonals je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten	79
3.2.1.1 Landesmittel	79
3.2.1.2 Drittmittel	81
3.2.1.3 Sondermittel	82
3.2.2 Erhebung des Verwaltungs-, technischen und sonstigen Hochschulpersonals je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten	83
3.2.2.1 Landesmittel	83
3.2.2.2 Drittmittel	86
3.2.2.2 Sondermittel	87
3.2.3 Auszubildende nach Ausbildungsberufen	88
4. Flächen	89
Flächenzusammenstellung der Hochschule	90
5. Bibliotheksstatistik	91
6. Habilitationen 1985 – 2007	95
7. Übersichtsplan	103

1. Organisationsstruktur und allgemeine Daten der TU Clausthal

1.1 Organisatorische Gliederung

Zum 1. April 2005 ist gemäß des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die neue Fakultätenordnung der TU Clausthal in Kraft getreten. Die neue Struktur der Fakultäten spiegelt das Profil der TU Clausthal wider und zeichnet sich durch eine starke interdisziplinäre Vernetzung aus.

Die Universität ist in drei Fakultäten gegliedert.

1.1.1 Fakultät I Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften Mit den Lehreinheiten: Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Institut für Physik und Physikalische Technologien
Institut für Theoretische Physik

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Institut für Organische Chemie
Institut für Physikalische Chemie
Institut für Technische Chemie

Institut für Metallurgie
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe
Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik
Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik

1.1.2 Fakultät II Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften Mit den Lehreinheiten: Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaften

Institut für Geophysik
Institut für Endlagerforschung
Institut für Geologie und Paläontologie
Institut für Bergbau
Institut für Erdöl- und Erdgastechnik
Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik
Institut für Geotechnik und Markscheidewesen
Institut für deutsches und internationales Berg- und Energierecht
Institut für Elektrische Energietechnik
Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik
Institut für Umweltwissenschaften

Institut für Wirtschaftswissenschaft

1.1.3 Fakultät III Fakultät für Mathematik / Informatik und Maschinenbau Mit den Lehreinheiten: Mathematik, Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Institut für Mathematik

Institut für Informatik

Institut für Technische Mechanik
Institut für Maschinenwesen
Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen
Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit
Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren
Institut für Thermische Verfahrenstechnik
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik
Institut für Chemische Verfahrenstechnik
Institut für Elektrische Informationstechnik
Institut für Prozess- und Produktionsleittechnik

1.2 Fachliche Gliederung: Fakultäten, Lehrereinheiten und Studiengänge

1.2.1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften (Fakultät I)

Mit den Lehrereinheiten: Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Lehrereinheit Physik:

- Studiengang Physik mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Physikalische Technologien mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 06/07)
- Ergänzungsstudiengang Physik/Physikalische Technologien (ab WS 00/01)
- Studiengang Physik mit dem Abschluss Diplom (lief zum WS 1998/99 aus)
- Studiengang Physik/Physikalische Technologien mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)

Lehrereinheit Chemie:

- Studiengang Chemie mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Chemie mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Chemie mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)
- Studiengang Chemie /Würzburger Modell mit dem Abschluss Bachelor of Science (endet zum WS 06/07)
- Studiengang Chemie/Würzburger Modell mit dem Abschluss Master of Science (endet zum WS 06/07)

Lehrereinheit Metallurgie und Werkstoffwissenschaften:

- Studiengang Glas-Keramik-Bindemittel mit dem Abschluss Diplom (seit 1999 ohne den Zusatz „Steine und Erden“; endet zum WS 05/06)
- Studiengang Kunststofftechnik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 05/06)
- Studiengang Metallurgie mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 05/06)
- Studiengang Werkstoffwissenschaften mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 05/06)
- Studiengang Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Materials Science and Engineering) mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 05/06)
- Studiengang Materialwissenschaft (Materials Science) mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 05/06)
- Studiengang Werkstofftechnik (Materials Engineering) mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 05/06)
- Ergänzungsstudiengang Glas-Keramik-Bindemittel mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 05/06)
- Promotionskolleg Hochtemperatur-Stoffbehandlungsprozesse mit dem Abschluss Promotion (ab WS 04/05)

1.2.2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften (Fakultät II)

Mit den Lehrereinheiten: Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaft

Lehrereinheit Energie und Rohstoffe (neu ab 2005):

- Studiengang Radioactive and Hazardous Waste Management (Management und Endlagerung gefährliche Abfälle) mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Energie und Rohstoffe mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 04/05)
- Studiengang Energie- und Rohstoffversorgungstechnik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 04/05)
- Studiengang Energiesystemtechnik mit dem Abschluss Diplom*
- Studiengang Petroleum Engineering mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 04/05)
- Weiterbildungsstudium Rohstoffversorgungstechnik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 04/05)

* bis WS 04/05 Lehrereinheit Maschinenbau und Verfahrenstechnik

- Studiengang Umweltschutztechnik mit dem Abschluss Diplom[◊]
- Studiengang Geoenvironmental Engineering mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 05/06)
- Studiengang Geoenvironmental Engineering mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Ergänzungsstudiengang Energiesystemtechnik mit dem Abschluss Diplom*
- Ergänzungsstudiengang Umweltschutztechnik mit dem Abschluss Diplom[◊]

Lehreinheit Wirtschaftswissenschaften

- Studiengang Betriebswirtschaftslehre mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 04/05)
- Studiengang Technische Betriebswirtschaftslehre mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 04/05)
- Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Diplom
- Ergänzungsstudiengang Wirtschaftswissenschaften (ab WS 01/02, endet zum WS 05/06)

1.2.3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau (Fakultät III)

Mit den Lehreinheiten: Mathematik, Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Lehreinheit Mathematik:

- Studiengang Angewandte Mathematik mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Angewandte Mathematik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Operations Research mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Mathematik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)
- Studiengang Technomathematik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)
- Wirtschaftsmathematik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)

Lehreinheit Informatik:

- Studiengang Informatik/Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Informatik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Informatik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)
- Studiengang Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)

Lehreinheit Maschinenbau und Verfahrenstechnik:

- Studiengang Chemieingenieurwesen mit dem Abschluss Diplom
- Studiengang Informationstechnik mit dem Abschluss Diplom[▽]
- Studiengang Maschinenbau/Mechatronik mit dem Abschluss Diplom (einschließlich Intensivstudienprogramm)
- Studiengang Verfahrenstechnik mit dem Abschluss Diplom
- Ergänzungsstudiengang Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik mit dem Abschluss Diplom
- Ergänzungsstudiengang Maschinenbau mit dem Abschluss Diplom

[◊] bis WS 04/05 gemeinsamer Studiengang der Lehreinheit Bergbau sowie Maschinenbau und Verfahrenstechnik

[▽] bis WS 04/05 gemeinsamer Studiengang der Lehreinheit Informatik sowie Maschinenbau und Verfahrenstechnik

1.2.4 Frühere Lehreinheiten

Lehreinheit Geophysik:

- Studiengang Geophysik (lief zum WS 04/05 aus)

Lehreinheit Geologie:

- Studiengang Geologie/Paläontologie (lief zum WS 1997/98 aus)
- Studiengang Geologie (durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98)
(lief zum WS 04/05 aus)

Lehreinheit Bergbau :

- Studiengang Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik (lief zum WS 04/05 aus)
- Studiengang Markscheidewesen (lief zum WS 1996/97 aus)

Lehreinheit Mineralogie:

- Studiengang Mineralogie (lief zum WS 1997/98 aus)

1.3 Internationale Kooperationen

1.3.1 Fachbereichsübergreifende Vereinbarungen

- Universidade Federal de Ouro Preto/Brasilien
- Liaoning University of Engineering and Technology, Fuxin/VR China
- Central South University of Technology, Changsha/VR China
- East China University of Science and Technology, Shanghai/VR China
- Ain Shams University, Kairo/Ägypten
- Université de Metz/Frankreich
- Université de Toulon et du Var/Frankreich
- Georgian Technical University, Tbilissi/Georgien
- University of Miskolc, Ungarn
- Kumoh National University of Technology, Kumoh/Korea
- Centro de Investigación Educación Superior de Ensenada, Baja California/Mexiko
- Universidad de Guadalajara, Mexiko
- University of Petrosani, Rumänien
- University of Mining and Metallurgy Cracow/Polen
- Silesian Technical University, Gliwice
- North University Baia Mare/Rumänien
- University of Ljubljana/Slowenien
- Universidad de Zaragoza/Spanien
- Southern Illinois University at Carbondale/USA
- University of Belgrad/Jugoslawien
- Technical University of Wroclaw, Polen
- Amirkabir University of Technology, Teheran/Iran
- Vysoká škola báňská - Technická Univerzita Ostrava/Tschechien
- Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile/Chile
- University of Malta, Msida/Malta
- University of Oulu/Finnland
- Tongji Universität, Shanghai/China
- Sichuan University, Chendou/China
- Huazhong University of Science and Technology, Wuhan/China
- China Agricultural University, Haidan/Peking/China
- Daqing Petroleum Institute, Daqing/China
- New Mexico State University, Las Cruces/USA
- University of Moa/Kuba
- Chinese Academy of Sciences
- Vietnam Steel Corporation
- National Oil Corporation of Lybia
- University of Stavanger
- Tyumen State Oil and Gas University
- Pontificia Universidade Católica do Paraná, Brasilien

1.3.2 Kooperationen auf Fakultätsebene

- Universidad Nacional de Catamarca/Argentinien
- Universidad Nacional de Salta/Argentinien
- Montanuniversität Leoben/Österreich
- Central Metallurgical Research & Development Institute, Kairo/Ägypten
- Université de Caen/Frankreich
- Institut National des Sciences Appliquées de Rennes/Frankreich
- Universidad Autónoma de Nuevo León/Mexiko
- Ecole Nationale d'Ingenieurs de Monastir/Tunesien
- Ukrainische Marineische Universität Nikolaev/Ukraine
- University of Western Australia, Perth
- Texas A&M University, College Station/USA
- School of Environmental Sciences and Engineering, University of Venda/Südafrika

1.3.3 Kooperationen auf Institutsebene

1.3.3.1 Kooperationen im Rahmen des ERASMUS-Programmes

Institut für Organische Chemie	Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand/Frankreich University of Salford/England University of Glasgow/Schottland University of Wales/Cardiff, England Universidad de Huelva/Spanien Universidad de Sevilla/Spanien Universidad de Oviedo/Spanien Aristotle University of Thessaloniki/Griechenland Yildiz Technical University, Istanbul, Türkei Kaunas University of Technology, Litauen Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon, Frankreich Universidad Autonoma de Maddrid, Spanien VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Yildiz Technical University, Türkei
-Institut für Anorganische Chemie	Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon, Frankreich VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Universidad de Oviedo/Spanien Vilnius University, Litauen
- Institut für Maschinenwesen	Universidad de Zaragoza/Spanien Agricultural University of Norway, Ås/Norwegen Ecole Nationale Supérieure de Méchanique et d'Aérotechnique, Poitier/Frankreich Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes/Frankreich Engineering College of Copenhagen/Dänemark Université de Metz/Frankreich Technical University of Iceland, Reykjavik/Island Technische Universität Graz/Österreich North University of Baia Mare/Rumänien University of Petrosani/Rumänien Universidad de Oviedo/Spanien Universidade Técnica de Lisboa, Lissabon/Portugal Universidad de Politénica de Valencia/Spanien University of Oulo/Finnland VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Universita di Genova/Italien Universita di Palermo/Italien KTH Stockholm/Schweden Linköpings Universitet, Linköping/Schweden Ecole des Mines de Douai/Frankreich Aristotle University of Thessaloniki/Griechenland University of Wales, Cardiff/England University of Nottingham/England Universita degli Studi di Trento/Italien Politechnica Slaska, Gleiwitz/Polen Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Universidad Politénica de Madrid/Spanien Universitat Jaume I, Castelló de la Plana, Spanien Technische Universität Wien, Österreich Universidade de Aveiro/Portugal Université Catholique de Lille, HEI

- Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	Czestochowa University of Technology, Polen
- Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen	Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet, Trondheim/Norwegen
- Institut für Elektrische Informationstechnik	Universidad de Vigo, Vigo/Spanien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Universidad de Oviedo/Spanien University of Petrosani/Rumänien Universidad Alcalá
- Institut für Mathematik	Université de Metz/Frankreich The Queen's University of Belfast/England University of Bialystok, Polen North University of Baia Mare/Rumänien Linköpings Universitet, Linköping/Schweden Università Degli Studi Di Trento, Trento/Italien Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich North University of Baia Mare/Rumänien Chalmers University of Technology, Göteborg/Schweden University of Petrosani, Rumänien
- Institut für Bergbau	Universidad Politécnica de Cartagena/Spanien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Dokuz Eylül Üniversitesi, Izmir/Türkei
- Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	Universidad de Oviedo/Spanien Aristotle University of Thessaloniki/Griechenland National Technical University of Athens/Griechenland Wroclaw University of Technology/Polen Universitat de Girona/Spanien University of Petrosani/Rumänien Silesian University of Technology, Gliwice/Polen
- Institut für Geologie und Paläontologie	Akademia Górniczo Hutnicza, Krakau/Polen Institut National Polytechnique de Lorraine, Nancy/Frankreich VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Universidad de Zaragoza/Spanien
- Institut für Geophysik	Univerzita Karlova, Prag/Tschechien
- Institut für Informatik	Delft University of Technology/Niederlande Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona/Spanien Linköpings Universitet, Linköping/Schweden Università Degli Studi Di Trento, Trento/Italien Helsinki University of Technology, Finnland Universitat de Lleida, Spanien University of Petrosani, Rumänien Universidad Alcalá de Henares, Spanien Università degli Studi di L'Aquila, Italien Comenius University Bratislava/Slowakische Republik Université Catholique de Lille, HEI Rijksuniversiteit Groningen
- Institut für Physikalische Chemie	VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien

- **Institut für Wirtschaftswissenschaften**
 - VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien
 - Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen
 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spanien
 - Université Paris Dauphine, Frankreich
 - Universidad de Zaragoza, Spanien
 - Universität Zürich, Schweiz
 - Universidad Alcalá de Henares, Spanien
 - Izmir University of Economics, Türkei
 - Marmara Üniversitesi, Istanbul/Türkei
 - Akademia Ekonomiczna im. Oskara Langego, Wrocław/Polen
 - Universität Wrocław/Polen
 - Tampere University of Technology/Finnland

- **Institut für Werkstoffkunde/Werkstofftech.**
 - Univerzita Karlova, Prag/Tschechien
 - Institute of Chemical Technology, Prag/Tschechien
 - University of Malta, Msida/Malta
 - Technical University of Cluj-Napoca, Rumänien
 - Université Joseph Fourier, Grenoble/Frankreich
 - Institut des Sciences de la Matière et du Rayonnement, Caen/Frankreich
 - Université de Metz/Frankreich
 - Institut National des Sciences Appliquées de Rennes, Rennes/Frankreich
 - Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen
 - Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich
 - Lublin University of Technology, Polen
 - VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien
 - Technical University of Brno/Tschechien
 - Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Paris/Frankreich
 - Universidade de Aveiro/Portugal

- **Institut für Nichtmetallische Werkstoffe**
 - VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien

- **Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik**
 - Högskolan i Borås, Borås/Schweden
 - Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen
 - Lublin University of Technology, Polen
 - Politechnika Szczecińska, Szczecin/Polen

- **Institut für Metallurgie**
 - University of the Basque Country, Bilbao/Spanien
 - Université du Havre, Le Havre/Frankreich
 - University of Ioannina, Griechenland
 - Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen
 - Univerza v Ljubljani, Slowenien
 - VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien
 - Institut National des Sciences Appliquées de Rouen, Saint Etienne/Frankreich
 - University of Patras/Griechenland

- **Institut für Chemische Verfahrenstechnik**
 - Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand/Frankreich
 - University of Wales, Cardiff/England
 - Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen
 - Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich

	University of Malta, Msida/Malta Høgskolen i Telemark, Porsgrunn/Norwegen Marmara Üniversitesi, Istanbul/Türkei Université Catholique de Lille, HEI
- Institut für Prozeß- und Produktionsleit- technik	University of Durham/England Universidad de Vigo/Spanien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Universidad de Oviedo/Spanien
- Institut für Aufbereitung und Deponie- technik	University of Miskolc/Ungarn University of Ploiesti/ Rumänien Univerzita Karlova, Prag/Tschechien
- Institut für Erdöl-und Erdgastechnik	University of Stavanger/Norwegen
- Institut für Thermische Verfahrenstechnik	Kaunas University of Technology/Litauen Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich University of Malta, Msida/Malta University of Miskolc/Ungarn Høgskolen i Telemark, Porsgrunn/Norwegen Marmara Üniversitesi, Istanbul/Türkei Université Catholique de Lille, HEI
- Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich University of Malta, Msida/Malta University of Miskolc/Ungarn Høgskolen i Telemark, Porsgrunn/Norwegen Université Catholique de Lille, HEI
- Institut für Geotechnik und Markscheide- wesen	Technische Universiteit Delft/Niederlande Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen
- Institut für Physik/Physikalische Technologien	North University of Baia Mare/Rumänien University of Bath, England North University of Baia Mare/Rumänien
- Institut für Umweltwissenschaften	North University of Baia Mare/Rumänien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien North University of Baia Mare/Rumänien
- Institut für Elektrische Energietechnik	North University of Baia Mare/Rumänien University of Petrosani/Rumänien Akademia Górniczo-Hutnicza,/Polen

1.3.3.2 Kooperationen auf Institutsebene außerhalb des ERASMUS-Programms

- Institut für Maschinenwesen	Instituto Tecnológico Querétaro/Mexiko Universidad Panamericana, Mexiko City/Mexiko
- Institut für Thermische Verfahrenstechnik	Institute Algérien de Petrol (IAP) Ecole National Supérieur d'Ingenieurs de Genie Chimique, Toulouse/Frankreich

	National Environmental Engineering Research Institute, Nagpur/Indien Environmental Research Institute, Chunchon/Korea University of Damascus, Dept. of Technical Chemistry/Syrien Institut National de Recherche Scientifique et Technique, Tunis/Tunesien
- Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	Israel Institute of Metals, Haifa/Israel Materials and Energy Research Centre, Teheran/Iran Mendeleyev University of Chemical Technology, Moskau/Russland New York State College of Ceramics, Alfred University, Alfred/USA Pennsylvannia State University, University Park/USA
- Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	Moskauer Hochschule für Stahl und Legierungen, Russland Clemson University, USA Chungnam National University, Daejeon/Korea Indian Institute of Technology Kharagpur, Indien Riso National Laboratory, Roskilde, Dänemark
-Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	Università di Genova, Istituto di Tecnica e Impianti Meccanica, Italien University of Wales, College of Cardiff/England
- Institut für Erdöl-und Erdgastechnik	Ministry of Geology and Mineral Resources , Corporation of Exploration Engineering and Equipment Manufacture, Peking/China Changchun Geological College, China China University of Geosciences, Wuhan, Hubei/China China University of Geosciences, Peking (Beijing Graduate School)/China University of Ploiesti/ Rumänien Uchta Industry Institute, Russland Heriot Watt University, Edinburgh/Schottland
- Institut für deutsches und internationales Berg – und Energierecht	Institute for Comparative Ceglaw and Private International Law, University of Tel Aviv, Israel
- Institut für Physik und Physikalische Technologien	Institute for Physical Chemistry, Sofia/Bulgarien Institute für Scientific Instruments, Brno/Tschechien Technion, Haifa/Israel National Institute for Research in Inorganic Materials (NIRIM), Tsukuba/Japan RISM, Tohoku University, Sendai/Japan University of Riga, Institute of Solid State Physics, Lettland University of Lublin, Physical Institute/Polen University of Wroclaw, Physical Institute/Polen Ioffe-Institute, St. Petersburg/Russland Institute for Physics, Kiew/Ukraine Texas A&M University, Department of Chemistry, College Station/USA
- Institut für Theoretische Physik	Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy of the Bulgarian Academy of Science, Sofia/Bulgarien
- Institut für Physikalische Chemie	Ewah Womans University, Seoul/Korea

- Institut für Wirtschaftswissenschaften

Izmir University of Economics
University of Shizuoka

1.3.3.3 Kooperationen im Rahmen des TEMPUS-Programmes

- Institut für Energieverfahrenstechnik

Silesian Technical University Gliwice/Polen

- Institut für Thermische Verfahrenstechnik

Technical University of Wroclaw, Dept. of Chem.
Engineering/Polen
Slovak Technical University Bratislava, Dept. of
Chem. Machines and Equipment/Slovakia

1.3.3.4 Kooperationen im Rahmen des ALFA-Programmes

- Institut für Maschinenwesen

Instituto de Ciencias y Tecnológica Apropriada,
Universidad Autonoma Saracho, Tarija/Bolivien
Centro Tecnológico, Universidade Federal do
Maranhao/Brasilien
Centro Universitario de Ciencias Exactas de
Ingenieriam Universidad de Guadalajara,
Zapopan/Jalisco/Mexiko
Centro Politecnico Superior, Universidad de
Zaragoza/Spain
School of Engineering, University of Wales,
Cardiff/England

1.3.4 Kooperationen der verfassten Studentenschaft

- AStA

Technical University of Riga/Litauen (ruht z.Z)

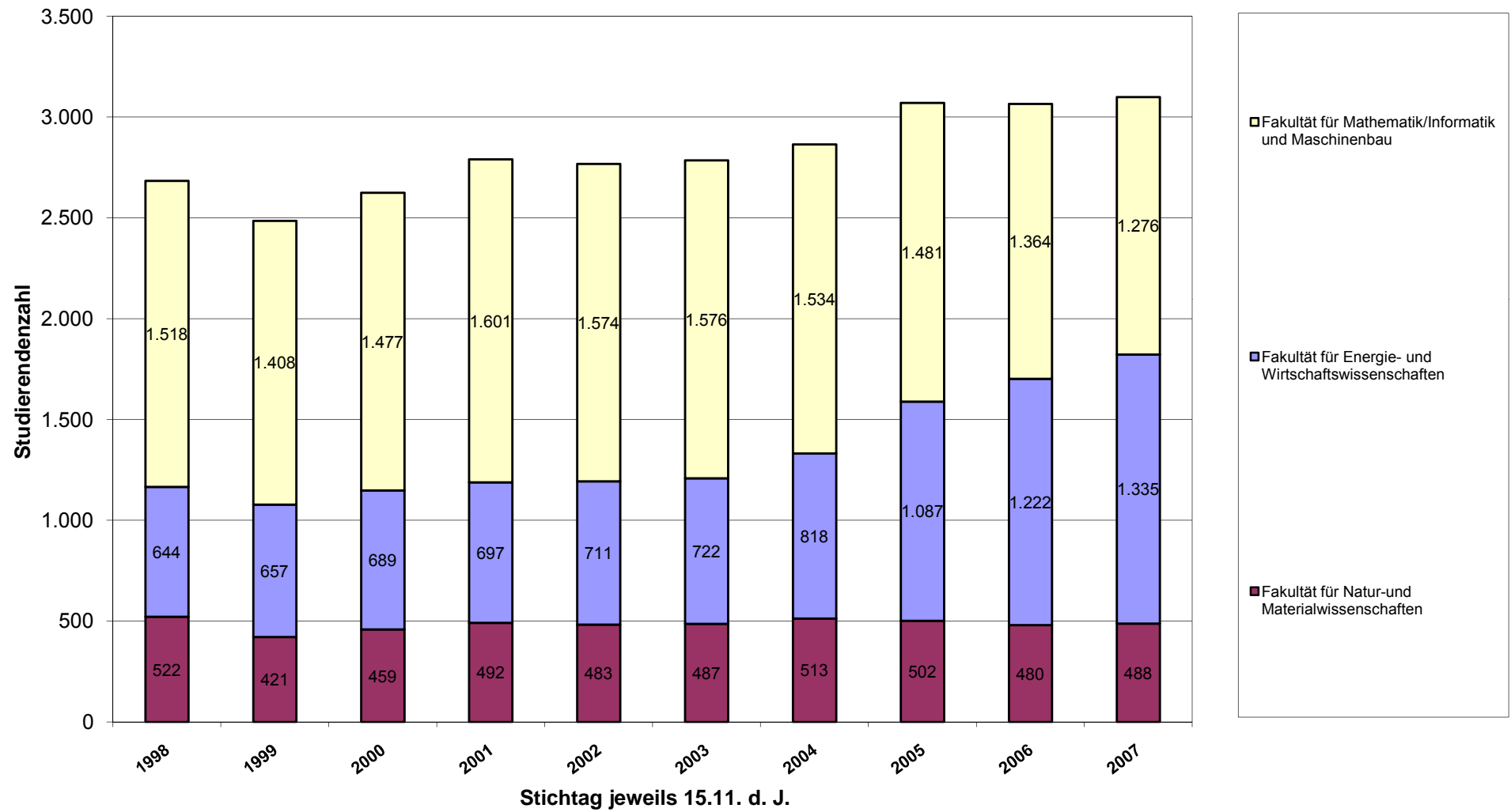
2. Studierendenstatistik

2.1 Studierendenzahlen

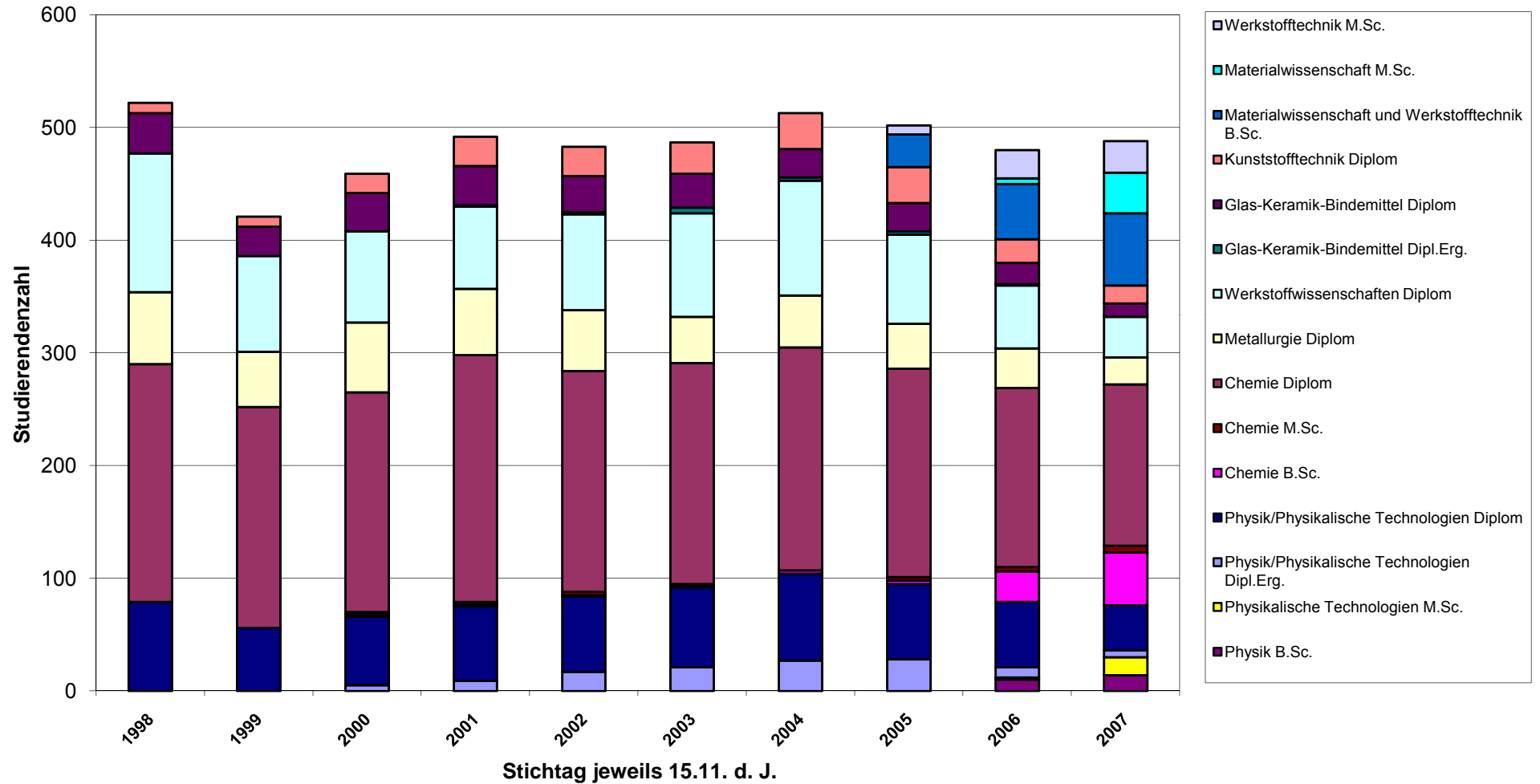
2.1.1.1 Statistik

[illegible]

Gesamtstudierende

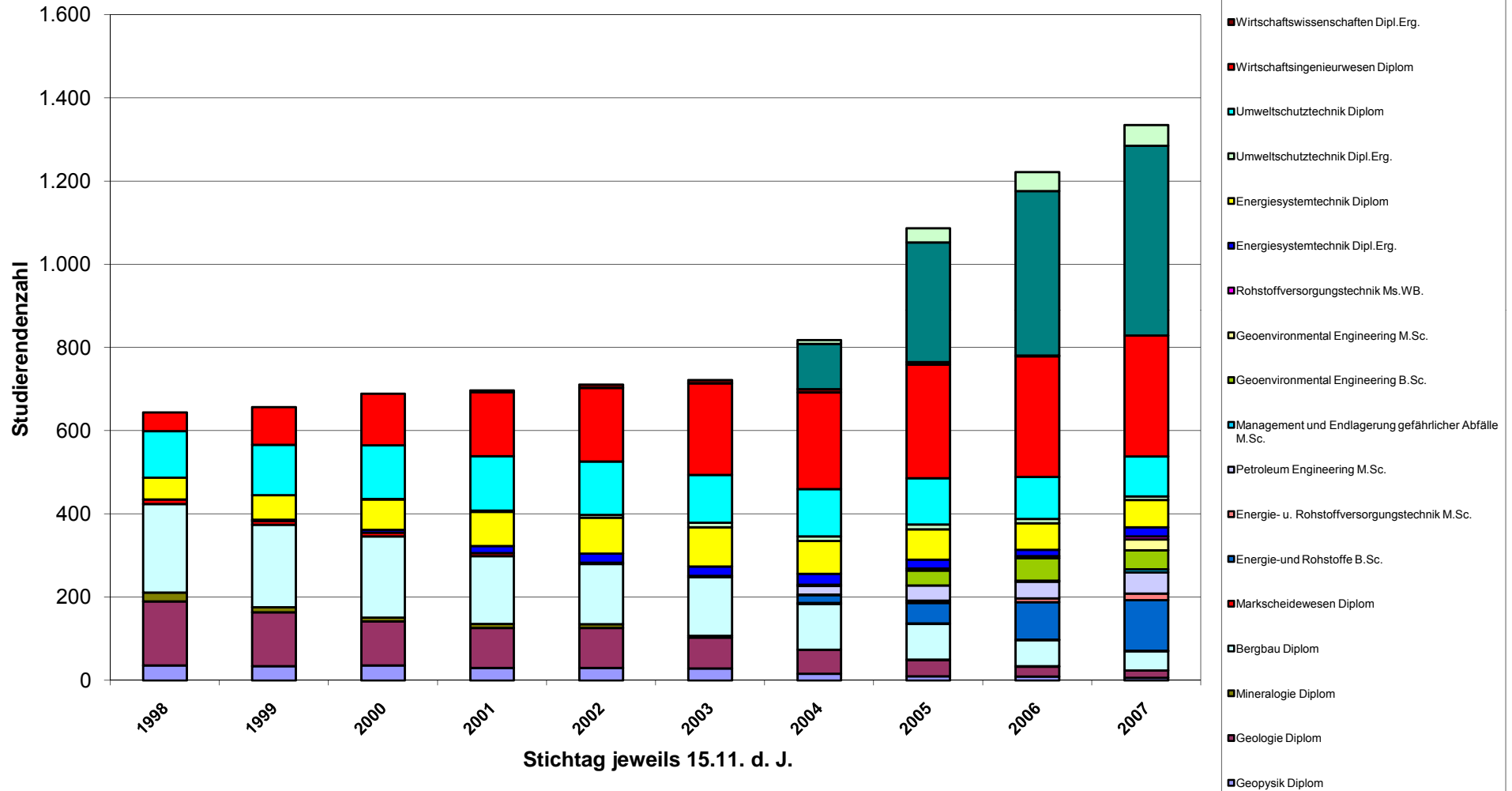


Studierendenzahl Studiengänge der Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften

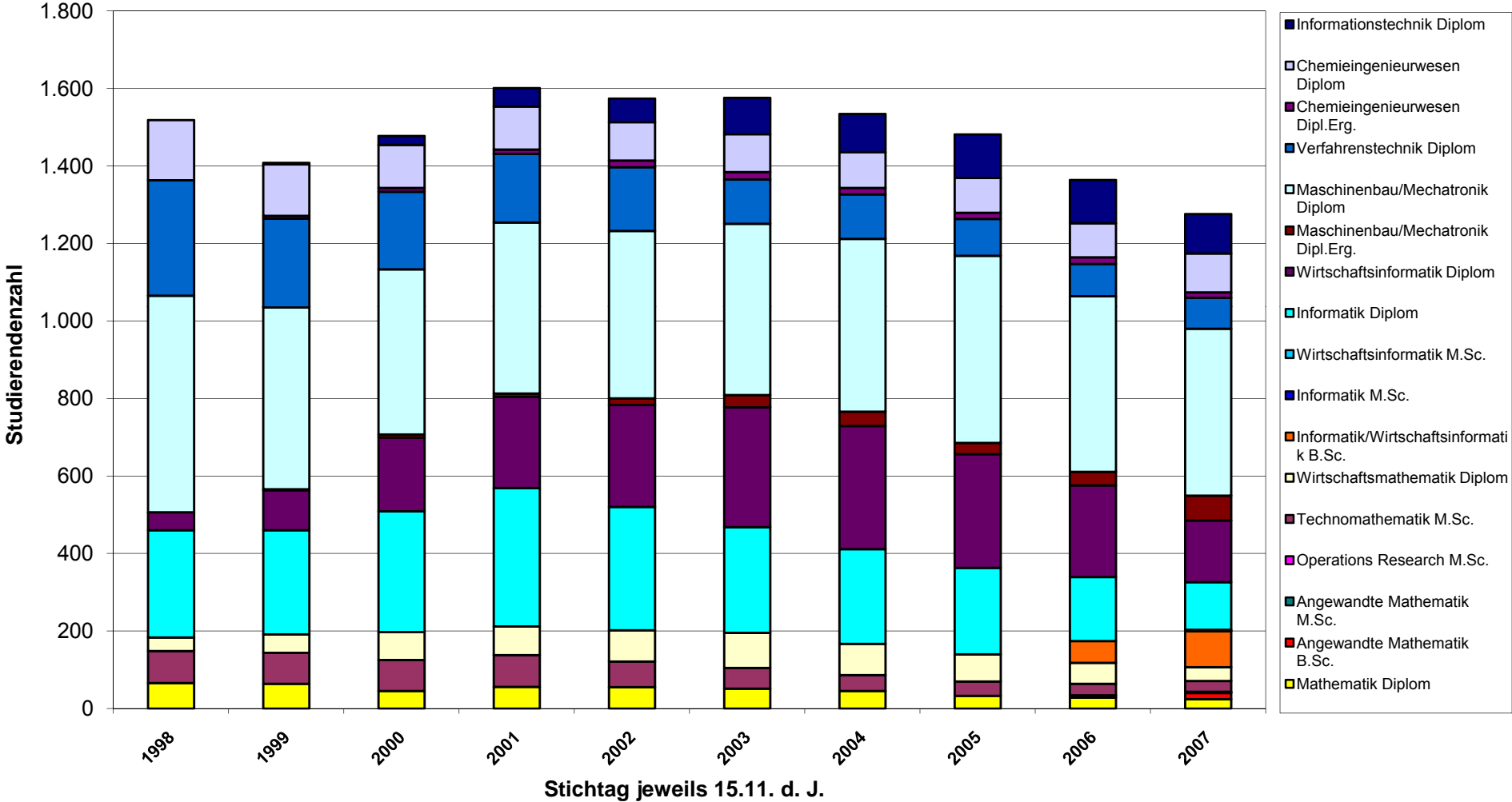


Studierendenzahl

Studiengänge der Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften



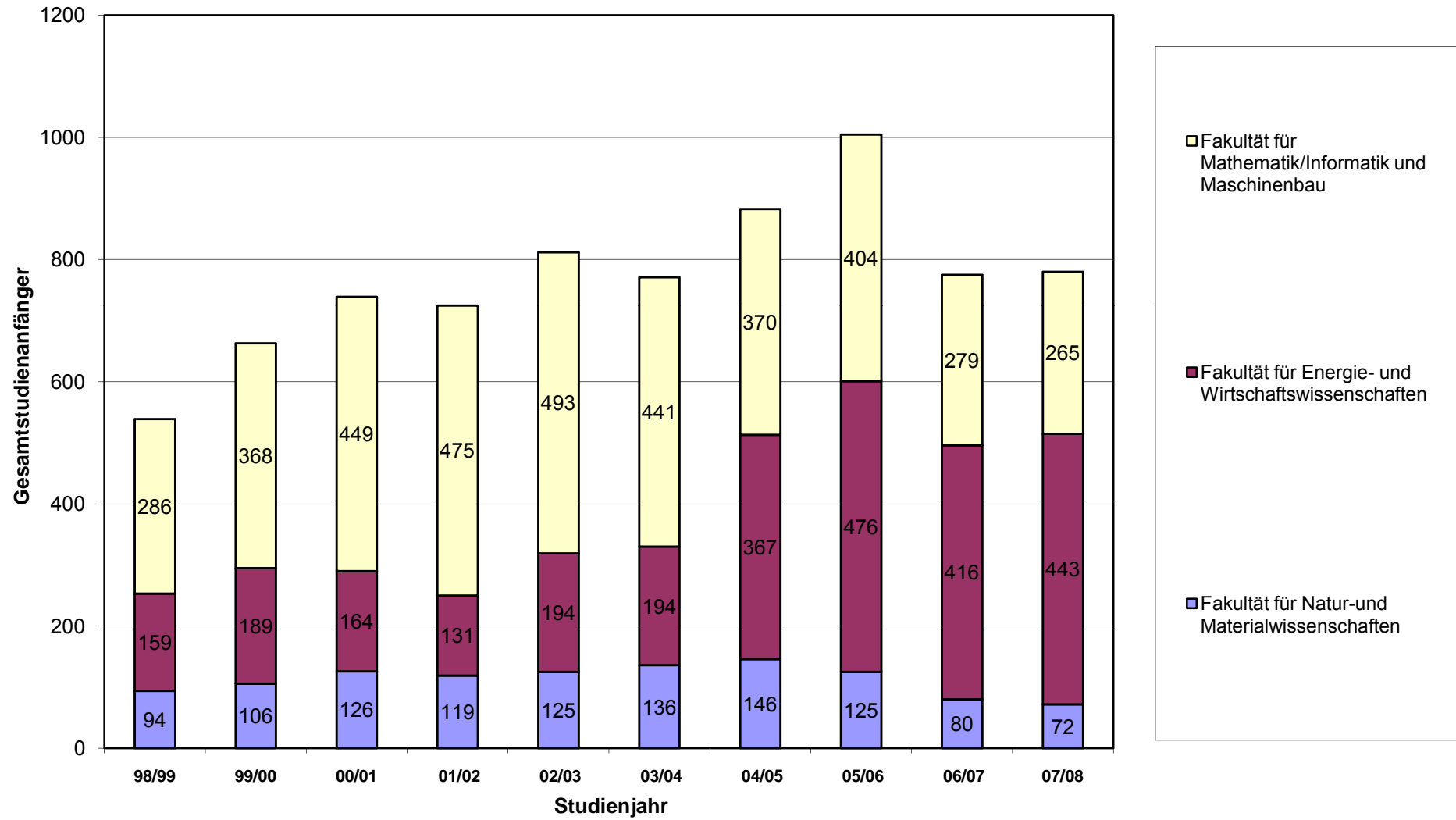
Studierendenzahl
Studiengänge der Fakultät für Mathematik, Informatik und Maschinenbau



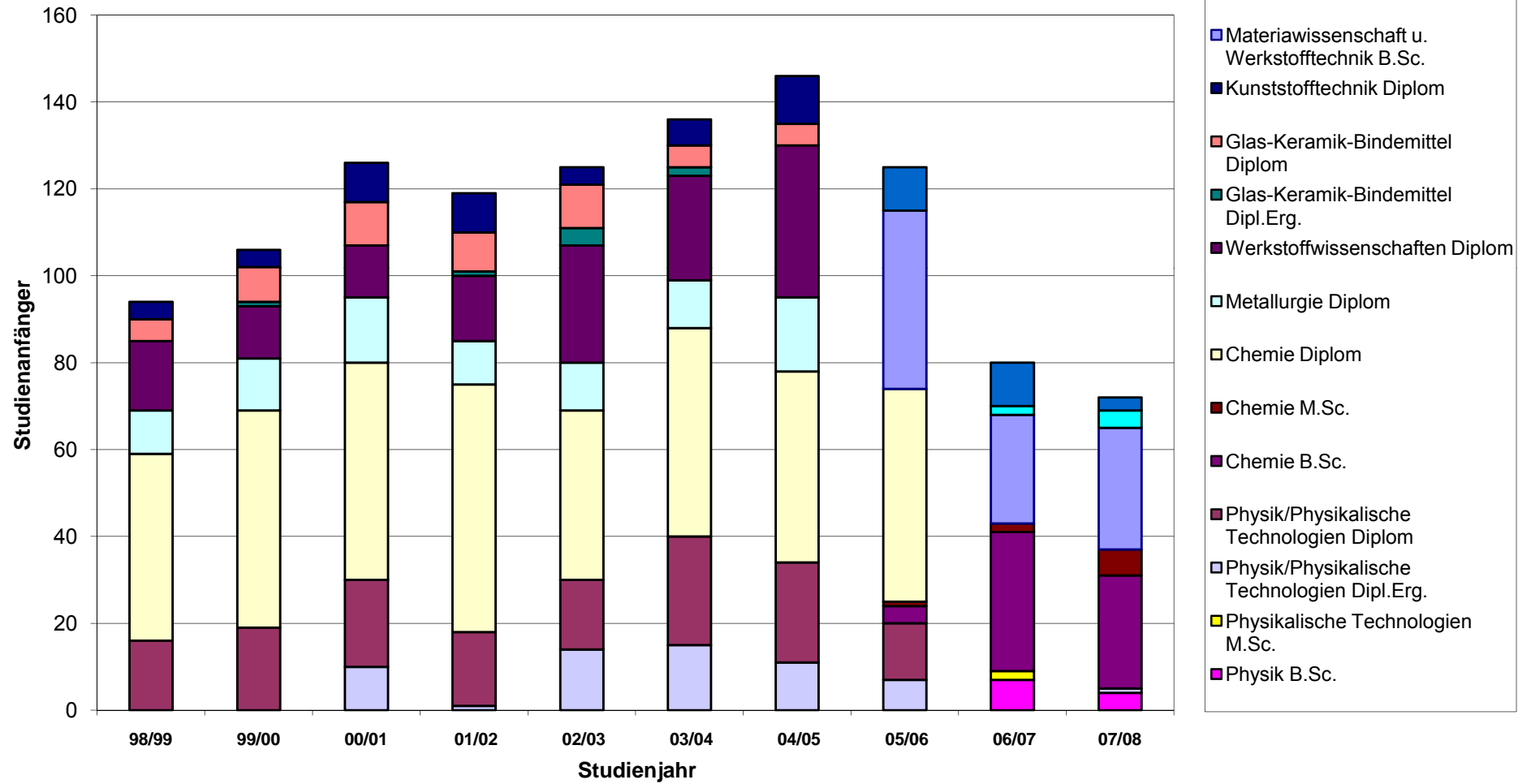
2.1.2.1 Statistik

[illegible]

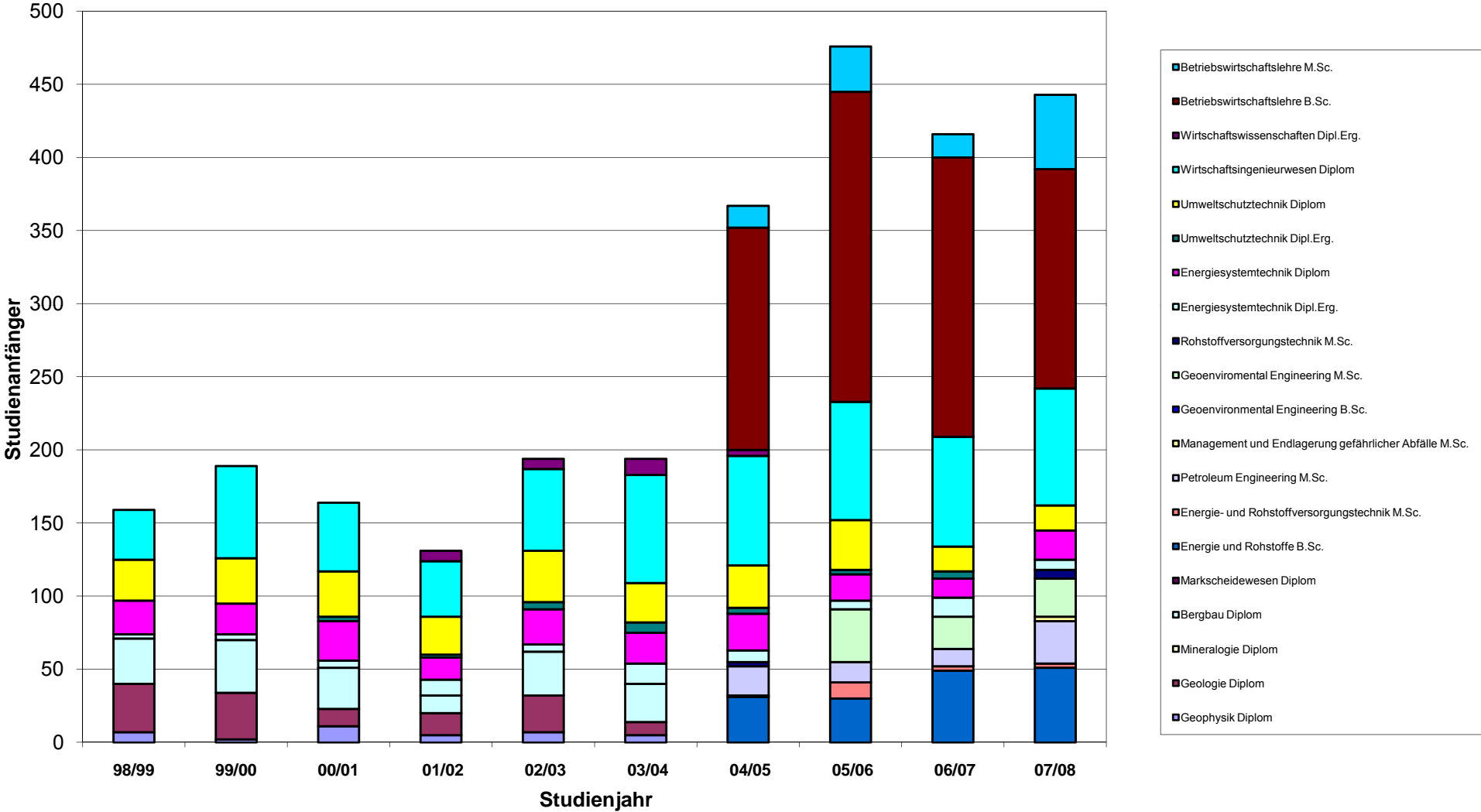
Gesamtstudienanfängerzahl



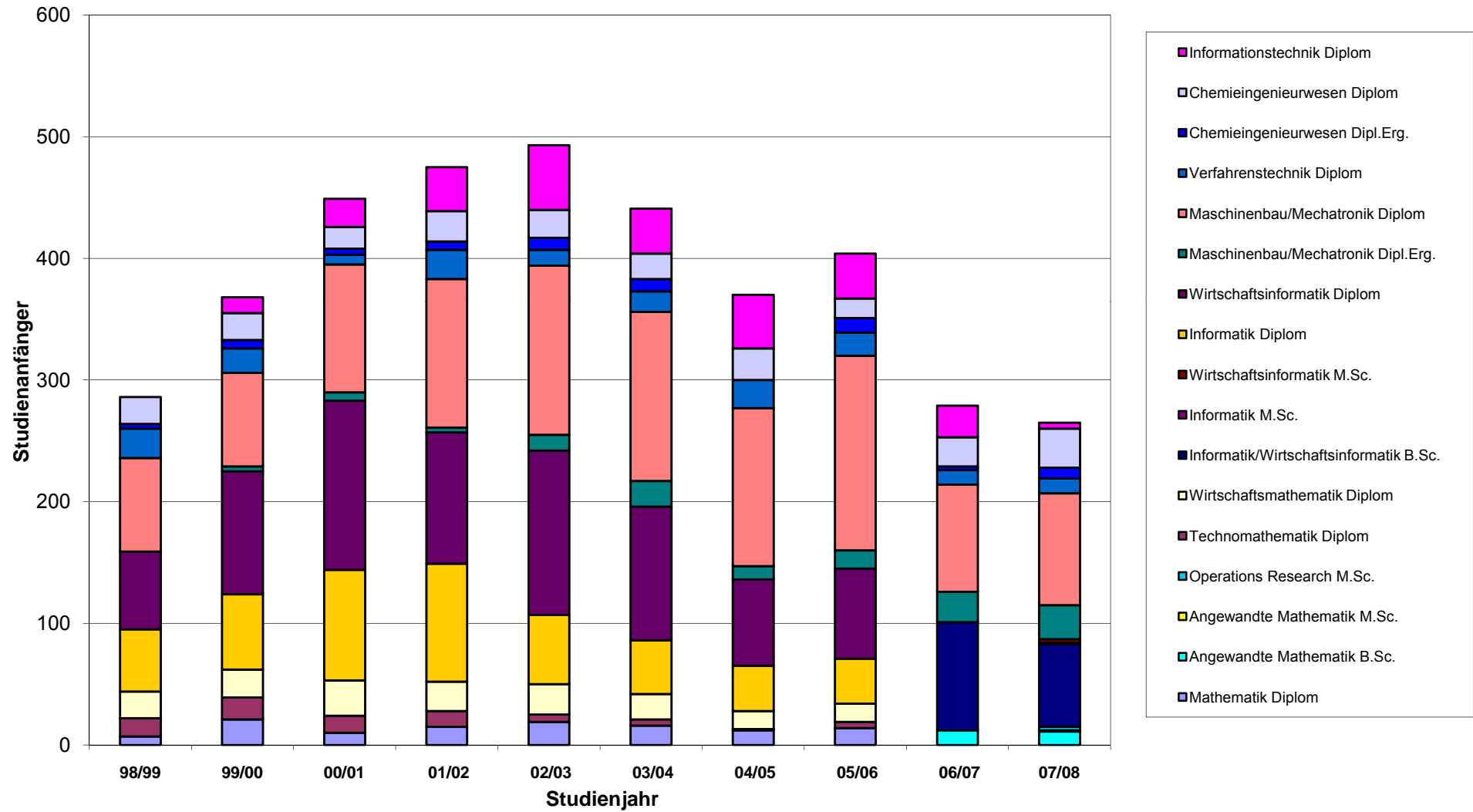
Studienanfängerzahl **Studiengänge der Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften**



Studienanfängerzahl
Studiengänge der Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften



Studienanfängerzahl
Studiengänge der Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau



2.1.3 Studierende in der Regelstudienzeit

		(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Fak.													
1	Lehramt												
1	Physik (ab WS 06/07)	B.Sc.										6	9
1	Physikalische Technologien	M.Sc.										2	0
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Dipl.Erg.											
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Diplom	47	35	53	49	60	77	79	89	40	24	
1	Chemie ²⁾	B.Sc.											
1	Chemie ²⁾	M.Sc.											
1	Chemie ²⁾	Diplom	106	108	130	162	132	141	125	117	113	107	
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen) (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom	24	176	31	26	23	20	25	25	20	13	
1	Werkstoffwissenschaften (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom	40	38	41	36	57	66	70	59	25	19	
1	Glas-Keramik-Bindemittel (läuft ab WS 05/06 aus)	Dipl.Erg.											
1	Glas-Keramik-Bindemittel (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom		6	11	23	22	25	19	9	6	2	
1	Kunststofftechnik (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom	8	8	17	25	21	24	27	20	11	7	
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (ab WS 05/06)	B.Sc.									27	47	60
1	Materialwissenschaft (ab WS 05/06)	M.Sc.										2	5
1	Werkstofftechnik (ab WS 05/06)	M.Sc.									6	16	10
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		225	371	283	321	315	353	345	352	288	256	
2	Geophysik (läuft ab WS 04/05 aus)	Diplom	21	23	31	20	19	17	11	5	3	1	
2	Geologie ³⁾ (läuft ab WS 04/05 aus)	Diplom	46	53	47	53	56	44	30	17	11	2	
2	Mineralogie ³⁾ (läuft seit WS 97/98 aus)	Diplom	7	4	2	1							
2	Bergbau (läuft seit 04/05 aus)	Diplom	14	37	61	54	55	65	46	28	20	11	
2	Markscheidewesen (läuft seit WS 96/98 aus)	Diplom											
2	Energie und Rohstoffe (ab WS 04/05)	B.Sc.											
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik (ab WS 04/05)	M.Sc.							18	47	80	101	
2	Petroleum Engineering (ab WS 04/05)	M.Sc.							1	6	8	5	
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.							20	34	27	48	
2	Geoenvironmental Engineering (ab WS 05/06)	B.Sc.									36	54	45
2	Geoenvironmental Engineering (ab WS 07/08)	M.Sc.											26
2	Rohstoffversorgungstechnik WB (ab WS 04/05)	Ms. WB								3	5	0	6
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.											
2	Energiesystemtechnik	Diplom	52	60	75	88	76	74	70	53	51	60	
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.											
2	Umweltschutztechnik	Diplom	110	118	98	86	80	78	76	70	70	74	
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	44	91	123	147	156	187	176	211	230	232	
2	Wirtschaftswissenschaften ⁵⁾ (läuft ab WS 05/06 aus)	Dipl.Erg.				4	8	8	7	4	1		
2	Betriebswirtschaftslehre (ab WS 04/05)	B.Sc.							108	275	384	393	
2	Betriebswirtschaftslehre (ab WS 04/05)	M.Sc.							9	34	38	28	
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		294	386	437	453	450	473	575	825	977	1.035	
3	Mathematik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	26	35	26	33	33	41	34	23	18	16	
3	Angewandte Mathematik (ab WS 06/07)	B.Sc.										6	15
3	Angewandte Mathematik (ab WS 07/08)	M.Sc.											1
3	Operations Research	M.Sc.											2
3	Technomathematik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	43	47	46	51	42	35	23	21	12	9	
3	Wirtschaftsmathematik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	35	43	66	69	73	76	64	56	31	20	
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik (ab WS 06/07)	B.Sc.										56	85
3	Informatik (ab WS 07/08)	M.Sc.											1
3	Wirtschaftsinformatik (ab WS 07/08)	M.Sc.											1
3	Informatik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	142	158	211	264	235	207	161	122	90	48	
3	Wirtschaftsinformatik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	46	103	189	230	251	278	269	218	143	61	
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁶⁾	Dipl.Erg.											
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁶⁾	Diplom	188	179	215	270	278	330	354	379	359	331	
3	Verfahrenstechnik	Diplom	97	90	67	68	65	58	53	45	37	39	
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.											
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	67	62	62	68	63	71	63	66	73	79	
3	Informationstechnik (ab WS 99/00)	Diplom		4	23	48	60	89	91	95	85	56	
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		644	721	905	1.101	1.100	1.185	1.112	1.025	910	764	
	Gesamtstudierendenzahl Hochschule		1.163	1.478	1.625	1.875	1.865	2.011	2.032	2.202	2.175	2.055	
	*ohne Promovierende, ohne Beurlaubte												
	1) Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus												
	2) Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07. Die Studiengänge Chemie Bachelor sowie Chemie Master sind ab dem WS 06/07 neu.												
	3) Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98 Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus												
	4) Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.												
	5) Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt												
	6) Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt												

2.1.4 Statistische Zahlen der Lehreinheiten und ihrer Studiengänge

2.1.4.1. Lehreinheiten gemäß Kapazitätsverordnung

Lehreinheit Physik					
Studiengang: Physik (Bachelor), Physikalische Technologien (Master), Ergänzungsstudiengang Physik/Phys. Technologien					
Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) wurde					
zum WS 1998/99 eingestellt					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	136,00	37,40	27,50%	11	58
WS 99/00+SS 00	136,00	38,39	28,22%	21	48
WS 00/01+SS 01	148,00	30,77	20,79%	27	60
WS 01/02+SS 02	148,00	39,79	26,88%	14	68
WS 02/03+SS 03	152,00	41,80	27,50%	28	68
WS 03/04+SS 04	162,00	46,95	28,98%	39	83
WS 04/05+SS 05	152,00	51,38	33,80%	38	90
WS 05/06+SS 06	128,00	54,95	42,93%	28	87
WS 06/07+SS 07	122,00	70,86	58,08%	12	67
WS 07/08+SS 08	116,00	90,21	77,77%	6	50
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					

Studiengänge der LE Physik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
				bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Physik (Bachelor)	WS 06/07+SS 07	26	10	7
	WS 07/08+SS 08	11	5	11
Physikalische Technologien (Master)	WS 06/07+SS 07	25	2	2
	WS 07/08+SS 08	5	0	0
Eingestellte Studiengänge:				
Physik/Phys. Technologien (Diplom inkl. Erg.)	WS 98/99+SS 99	59	11	58
	WS 99/00+SS 00	56	21	48
	WS 00/01+SS 01	94	27	60
	WS 01/02+SS 02	94	14	68
	WS 02/03+SS 03	63	28	68
	WS 03/04+SS 04	76	39	83
	WS 04/05+SS 05	89	38	90
	WS 05/06+SS 06	63	28	87
	WS 06/07+SS 07		0	58
	WS 07/08+SS 08		1	39
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Chemie					
Studiengang: Chemie (Bachelor of Science, Master of Science); Chemie mit dem Abschluß Diplom (endet zum WS 06/07)					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Semester jeweils 15.11. d. J. *
WS98/99+SS 99	188,00	65,13	34,64%	32	143
WS99/00+SS 00	180,00	66,15	36,75%	36	137
WS00/01+SS 01	178,00	59,23	33,28%	38	154
WS01/02+SS 02	174,00	72,49	41,66%	35	165
WS02/03+SS 03	173,00	83,38	48,19%	27	159
WS03/04+SS 04	165,00	77,83	47,17%	40	172
WS04/05+SS 05	148,00	84,51	57,10%	41	139
WS05/06+SS 06	152,20	94,60	62,15%	47	129
WS06/07+SS 07	152,20	93,95	61,73%	33	119
WS 07/08+SS 08	163,00	139,27	85,44%	32	114
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					

Studiengänge der LE Chemie

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Chemie (Bachelor)	WS 00/01+SS 01	11	1	2
	WS 01/02+SS 02	10	0	2
	WS 02/03+SS 03	11	0	1
	WS 03/04+SS 04	11	0	2
	WS 04/05+SS 05	9	0	3
	WS 05/06+SS 06	12	4	3
	WS 06/07+SS 07	83	32	26
	WS 07/08+SS 08	87	26	46
Chemie (Master)	WS 99/00+SS 00	11	0	2
	WS 00/01+SS 01	11	0	2
	WS 01/02+SS 02	10	0	2
	WS 02/03+SS 03	11	0	3
	WS 03/04+SS 04	11	0	1
	WS 04/05+SS 05	9	0	0
	WS 05/06+SS 06	12	1	3
	WS 06/07+SS 07	36	0	0
	WS 07/08+SS 08	37	6	6
Eingestellte Studiengänge:				
Chemie (Diplom)	WS 98/99+SS 99	91	32	143
	WS 99/00+SS 00	58	36	137
	WS 00/01+SS 01	52	37	150
	WS 01/02+SS 02	41	35	161
	WS 02/03+SS 03	35	27	155
	WS 03/04+SS 04	44	40	169
	WS 04/05+SS 05	37	41	136
	WS 05/06+SS 06	44	42	123
	WS 06/07+SS 07		1	93
	WS 07/08+SS 08			62
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehrereinheit Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Studiengang: Metallurgie, Werkstoffwissenschaften, Deutsch-Franz. Studieng. (Werkstoffw.), Glas-Keramik-Bindemittel,

Kunststofftechnik (enden zum WS 05/06); Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor), Materialwiss. (Master), Werkstofftechnik (Master)

Ergänzungsstudiengang: Glas-Keramik-Bindemittel (endet zum WS 05/06), Promotionsstudiengang: Hochtemperatur-Stoffbehandlungsprozesse

Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	236,00	35,91	15,21%	41	280
WS 99/00+SS 00	220,00	35,07	15,94%	30	217
WS 00/01+SS 01	208,00	31,23	15,01%	43	202
WS 01/02+SS 02	208,00	38,13	18,33%	31	182
WS 02/03+SS 03	193,00	38,10	19,74%	56	177
WS 03/04+SS 04	203,12	50,81	25,02%	52	187
WS 04/05+SS 05	215,20	57,13	26,55%	77	223
WS 05/06+SS 06	189,00	70,31	37,20%	57	238
WS 06/07+SS 07	196,00	75,79	38,67%	49	193
WS 07/08+SS 08	201,00	67,80	33,73%	41	174
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					

Studiengänge der LE Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor)	WS 05/06+SS 06	70	43	31
	WS 06/07+SS 07	301	26	51
	WS 07/08+SS 08	218	31	64
Materialwissenschaft (Master)	WS 05/06+SS 06	5		
	WS 06/07+SS 07	20	2	2
	WS 07/08+SS 08	94	4	5
Werkstofftechnik (Master)	WS 05/06+SS 06	5	8	5
	WS 06/07+SS 07	20	12	17
	WS 07/08+SS 08	87	3	11
Hochtemperatur- Stoffbehandlungsprozesse (Promotion)	WS 04/05+SS 05		8	19
	WS 05/06+SS 06	7	6	22
	WS 06/07+SS 07	7	9	28
	WS 07/08+SS 08	7	3	29
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Metallurgie (Diplom)	WS 98/99+SS 99	60	11	76
	WS 99/00+SS 00	50	9	61
	WS 00/01+SS 01	43	14	54
	WS 01/02+SS 02	47	4	50
	WS 02/03+SS 03	49	10	39
	WS 03/04+SS 04	53	8	32
	WS 04/05+SS 05	62	18	37
	WS 05/06+SS 06	40	0	39
	WS 06/07+SS 07		0	27
	WS 07/08+SS 08			19
Kunststofftechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	49	8	12
	WS 99/00+SS 00	49	4	15
	WS 00/01+SS 01	46	8	21
	WS 01/02+SS 02	46	6	25
	WS 02/03+SS 03	44	3	25
	WS 03/04+SS 04	53	9	31
	WS 04/05+SS 05	51	12	34
	WS 05/06+SS 06	42	0	35
	WS 06/07+SS 07		0	16
	WS 07/08+SS 08			11
Werkstoffwissenschaften (Diplom)	WS 98/99+SS 99	130	14	124
	WS 99/00+SS 00	98	13	94
	WS 00/01+SS 01	60	14	80
	WS 01/02+SS 02	48	12	69
	WS 02/03+SS 03	46	29	79
	WS 03/04+SS 04	48	24	86
	WS 04/05+SS 05	58	34	98
	WS 05/06+SS 06	42	0	73
	WS 06/07+SS 07		0	37
	WS 07/08+SS 08			25
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Glas-Keramik-Bindemittel (Diplom inkl. Erg.)	WS 98/99+SS 99		8	68
	WS 99/00+SS 00		4	47
	WS 00/01+SS 01	33	7	47
	WS 01/02+SS 02	25	9	38
	WS 02/03+SS 03	26	14	34
	WS 03/04+SS 04	37	11	38
	WS 04/05+SS 05	42	5	35
	WS 05/06+SS 06	34	0	33
	WS 06/07+SS 07		0	15
	WS 07/08+SS 08			10
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Energie und Rohstoffe					
Studiengang: Energie und Rohstoffe (Bachelor), Energie- und Rohstoffversorgungstechnik (Master), Umweltschutztechnik (Diplom),					
Management u. Endlagerung gefährlicher Abfälle (Master), Petroleum Engineering (Master), Rohstoffversorgungstechnik (Master WB),					
Energiesystemtechnik (Diplom), Geoenvironmental Engineering (Bachelor),					
Geologie (Diplom), Geophysik (Diplom), Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik, Markscheidewesen (Diplom), endeten jeweils zum WS 04/05					
Ergänzungsstudiengang: Energiesystemtechnik sowie Umweltschutztechnik					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	214,50	45,99	21,44%	54	246
WS 99/00+SS 00	220,50	61,65	27,96%	54	236
WS 00/01+SS 01	220,50	73,71	33,43%	59	253
WS 01/02+SS 02	212,50	95,38	44,89%	42	244
WS 02/03+SS 03	148,80	36,69	24,66%	49	239
WS 03/04+SS 04	154,80	39,48	25,50%	63	200
WS 04/05+SS 05	154,00	39,14	25,42%	88	216
WS 05/06+SS 06	346,88	245,51	70,78%	169	401
WS 06/07+SS 07	332,80	245,78	73,85%	176	429
WS 07/08+SS 08	399,80	243,01	60,78%	262	487
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					
Umweltschutztechnik (Diplom), Geologie (Diplom) und Geophysik (Diplom) sind in dieser Darstellung erst ab WS 05/06+SS 06 enthalten,					
vorher wurden sie auslaufenden LE zugeordnet (Siehe ab S. 42).					

Studiengänge der LE Energie und Rohstoffe

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Energie und Rohstoffe (Bachelor)	WS 04/05+SS 05		33	18
	WS 05/06+SS 06	68	28	50
	WS 06/07+SS 07	39	54	92
	WS 07/08+SS 08	45	59	122
Geoenviromental Engineering (Bachelor)	WS 05/06+SS 06	50	37	36
	WS 06/07+SS 07	66	23	56
	WS 07/08+SS 08	76	30	49
Geoenviromental Engineering (Master)	WS 07/08+SS 08	25	26	26
Energie- und Rohstoff- versorgungstechnik (Master)	WS 04/05+SS 05		1	1
	WS 05/06+SS 06	40	11	6
	WS 06/07+SS 07	25	3	8
	WS 07/08+SS 08	25	3	5
Rohstoff- versorgungstechnik (WB Master)	WS 04/05+SS 05		3	3
	WS 05/06+SS 06	40	0	5
	WS 06/07+SS 07	25	0	0
	WS 07/08+SS 08	25	6	6
Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle (Master)	WS 06/07+SS 07	25	0	0
	WS 07/08+SS 08	25	3	3
Petroleum Engineering (Master)	WS 04/05+SS 05		20	20
	WS 05/06+SS 06	39	15	35
	WS 06/07+SS 07	22	12	33
	WS 07/08+SS 08	25	29	50
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Energie und Rohstoffe

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Umweltschutztechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	50	29	130
	WS 99/00+SS 00	53	25	135
	WS 00/01+SS 01	53	26	141
	WS 01/02+SS 02	53	18	136
	WS 02/03+SS 03	71	33	141
	WS 03/04+SS 04	73	33	85
	WS 04/05+SS 05	78	35	89
	WS 05/06+SS 06	58	49	83
	WS 06/07+SS 07	60	57	99
	WS 07/08+SS 08	71	72	132
Energiesystemtechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	21	29	60
	WS 99/00+SS 00	20	22	69
	WS 00/01+SS 01	22	29	82
	WS 01/02+SS 02	21	25	101
	WS 02/03+SS 03	28	24	106
	WS 03/04+SS 04	25	37	86
	WS 04/05+SS 05	24	31	84
	WS 05/06+SS 06	57	29	76
	WS 06/07+SS 07	60	27	64
	WS 07/08+SS 08	80	34	74
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Energie und Rohstoffe				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger	Gesamtzahl Studierender
				bis 16. Fachsemester
				jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	167	25	186
	WS 99/00+SS 00	216	32	167
	WS 00/01+SS 01	156	30	171
	WS 01/02+SS 02	148	17	143
	WS 02/03+SS 03	155	25	133
	WS 03/04+SS 04	182	26	114
	WS 04/05+SS 05	198		90
	WS 05/06+SS 06			66
	WS 06/07+SS 07			49
	WS 07/08+SS 08			16
Geologie (Diplom)	WS 98/99+SS 99	110	21	150
	WS 99/00+SS 00	97	22	121
	WS 00/01+SS 01	107	10	98
	WS 01/02+SS 02	92	14	81
	WS 02/03+SS 03	68	21	76
	WS 03/04+SS 04	78	9	60
	WS 04/05+SS 05			49
	WS 05/06+SS 06			32
	WS 06/07+SS 07			19
	WS 07/08+SS 08			2
Geophysik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	19	11	36
	WS 99/00+SS 00	24	5	26
	WS 00/01+SS 01	25	11	34
	WS 01/02+SS 02	20	4	25
	WS 02/03+SS 03	27	12	26
	WS 03/04+SS 04	38	11	32
	WS 04/05+SS 05			21
	WS 05/06+SS 06			12
	WS 06/07+SS 07			6
	WS 07/08+SS 08			2
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Wirtschaftswissenschaften

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen, Studiengang Betriebswirtschaftslehre (Bachelor) sowie Technische Betriebswirtschaftslehre (Master)

Aufbaustudiengang: Wirtschaftswissenschaft, Ergänzungsstudiengang: Wirtschaftswissenschaften (Dipl.Erg. endet WS 05/06)

Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99				43	55
WS 99/00+SS 00				62	101
WS 00/01+SS 01				46	132
WS 01/02+SS 02				53	170
WS 02/03+SS 03	80,00	76,11	95,13%	61	198
WS 03/04+SS 04	88,00	84,28	95,77%	80	205
WS 04/05+SS 05	90,00	92,03	102,25%	283	358
WS 05/06+SS 06	94,00	253,55	269,73%	365	614
WS 06/07+SS 07	104,00	193,50	186,05%	310	734
WS 07/08+SS 08	137,00	179,37	130,93%	346	753
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					

Studiengänge der LE Wirtschaftswissenschaften

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
				bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Wirtschafts- ingenieurwesen (Diplom)	WS 98/99+SS 99	31	43	55
	WS 99/00+SS 00	30	62	101
	WS 00/01+SS 01	30	46	132
	WS 01/02+SS 02	28	44	166
	WS 02/03+SS 03	44	53	188
	WS 03/04+SS 04	56	68	196
	WS 04/05+SS 05	56	77	204
	WS 05/06+SS 06	21	87	235
	WS 06/07+SS 07	46	86	246
	WS 07/08+SS 08	71	110	258
Betriebswirtschaftslehre (Bachelor)	WS 04/05+SS 05		187	136
	WS 05/06+SS 06	75	246	339
	WS 06/07+SS 07	77	221	459
	WS 07/08+SS 08	77	208	465
Technische Betriebs- wirtschaftslehre (Master)	WS 04/05+SS 05		15	9
	WS 05/06+SS 06	20	32	34
	WS 06/07+SS 07	25	3	27
	WS 07/08+SS 08	50	28	30
Erg. Wirtschafts- wissenschaften (Diplom)	WS 01/02+SS 02		9	4
	WS 02/03+SS 03		8	10
	WS 03/04+SS 04		12	9
	WS 04/05+SS 05		4	9
	WS 05/06+SS 06		0	6
	WS 06/07+SS 07		0	2
	WS 07/08+SS 08			0
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Mathematik					
Studiengänge: Mathematik, Technomathematik und Wirtschaftsmathematik (Diplom) enden zum WS 06/07;					
ab dem WS 06/07 angewandte Mathematik (Bachelor)					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	137,00	64,16	46,83%	51	214
WS 99/00+SS 00	131,00	62,24	47,51%	59	201
WS 00/01+SS 01	119,00	67,24	56,51%	52	215
WS 01/02+SS 02	129,00	78,41	60,79%	49	214
WS 02/03+SS 03	127,00	90,00	70,87%	55	210
WS 03/04+SS 04	128,40	100,52	78,29%	43	203
WS 04/05+SS 05	140,00	104,22	74,44%	34	180
WS 05/06+SS 06	144,00	174,15	120,94%	40	124
WS 06/07+SS 07	142,00	143,78	101,26%	13	98
WS 07/08+SS 08	146,00	140,92	96,52%	17	77
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					

Studiengänge der LE Mathematik

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Angewandte Mathematik (Bachelor)	WS 06/07+SS 07	72	13	7
	WS 07/08+SS 08	50	11	16
Angewandte Mathematik (Master)	WS 07/08+SS 08	20	2	1
Operations Research (Master)	WS 07/08+SS 08	20	4	3
Eingestellte Studiengänge:				
Mathematik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	33	15	86
	WS 99/00+SS 00	44	18	69
	WS 00/01+SS 01	12	15	65
	WS 01/02+SS 02	16	12	59
	WS 02/03+SS 03	13	21	65
	WS 03/04+SS 04	13	18	66
	WS 04/05+SS 05	13	14	58
	WS 05/06+SS 06	9	16	40
	WS 06/07+SS 07		0	34
	WS 07/08+SS 08			26
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Mathematik

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Technomathematik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	27	17	87
	WS 99/00+SS 00	26	18	82
	WS 00/01+SS 01	16	15	80
	WS 01/02+SS 02	21	14	76
	WS 02/03+SS 03	19	6	61
	WS 03/04+SS 04	22	6	48
	WS 04/05+SS 05	26	3	39
	WS 05/06+SS 06	19	8	22
	WS 06/07+SS 07		0	16
	WS 07/08+SS 08			10
Wirtschaftsmathematik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	10	19	41
	WS 99/00+SS 00	10	23	50
	WS 00/01+SS 01	17	22	70
	WS 01/02+SS 02	19	23	79
	WS 02/03+SS 03	23	28	84
	WS 03/04+SS 04	25	19	89
	WS 04/05+SS 05	32	17	83
	WS 05/06+SS 06	22	16	62
	WS 06/07+SS 07		0	41
	WS 07/08+SS 08			21
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Informatik					
Studiengang: Informatik und Wirtschaftsinformatik, Informationstechnik (bis zum Studienjahr WS 05/06+SS06 gem. mit LE Maschinenbau u. Verfahrenstechnik) enden zum WS 06/07 ; Studiengang: Informatik / Wirtschaftsinformatik (Bachelor) ab dem WS 06/07					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	74,00	47,86	64,68%	98	302
WS 99/00+SS 00	78,00	60,19	77,17%	123	337
WS 00/01+SS 01	86,00	85,70	99,66%	162	425
WS 01/02+SS 02	102,00	120,68	118,31%	138	503
WS 02/03+SS 03	110,00	143,03	130,03%	157	515
WS 03/04+SS 04	106,00	162,30	153,12%	129	551
WS 04/05+SS 05	136,00	169,85	124,89%	113	558
WS 05/06+SS 06	140,00	179,97	128,55%	94	365
WS 06/07+SS 07	148,00	137,84	93,14%	99	319
WS 07/08+SS 08	162,00	108,00	66,67%	74	221
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					

Studiengänge der LE Informatik

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Informatik / Wirtschafts- informatik (Bachelor)	WS 06/07+SS 07	61	99	61
	WS 07/08+SS 08	100	70	94
Informatik (Master)	WS 07/08+SS 08	40	1	1
Wirtschaftsinformatik (Master)	WS 07/08+SS 08	40	3	1
Eingestellte Studiengänge:				
Informatik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	22	51	252
	WS 99/00+SS 00	30	53	235
	WS 00/01+SS 01	27	70	256
	WS 01/02+SS 02	34	54	274
	WS 02/03+SS 03	34	49	270
	WS 03/04+SS 04	33	37	249
	WS 04/05+SS 05	46	39	236
	WS 05/06+SS 06	41	34	138
	WS 06/07+SS 07		0	103
	WS 07/08+SS 08			57
Wirtschaftsinformatik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	26	47	50
	WS 99/00+SS 00	24	70	102
	WS 00/01+SS 01	22	92	169
	WS 01/02+SS 02	27	84	229
	WS 02/03+SS 03	42	108	245
	WS 03/04+SS 04	41	92	302
	WS 04/05+SS 05	58	74	322
	WS 05/06+SS 06	49	60	227
	WS 06/07+SS 07		0	155
	WS 07/08+SS 08			68
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Studiengang: Maschinenbau/Mechatronik, Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Informationstechnik (Diplom)

Ergänzungsstudiengang: Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik sowie Maschinenbau (Dipl. Erg.)

Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	395,00	171,98	43,54%	115	1081
WS 99/00+SS 00	369,00	176,50	47,83%	119	852
WS 00/01+SS 01	381,00	172,91	45,38%	132	711
WS 01/02+SS 02	371,00	193,41	52,13%	148	656
WS 02/03+SS 03	376,00	212,26	56,45%	202	677
WS 03/04+SS 04	360,00	249,79	69,39%	215	565
WS 04/05+SS 05	334,20	280,19	83,84%	229	625
WS 05/06+SS 06	292,20	268,40	91,85%	248	634
WS 06/07+SS 07	290,00	276,01	95,18%	187	607
WS 07/08+SS 08	303,20	270,35	89,17%	203	596
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					

Studiengänge der LE Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Maschinenbau / Mechatronik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	99	55	445
	WS 99/00+SS 00	115	62	354
	WS 00/01+SS 01	67	86	309
	WS 01/02+SS 02	65	78	302
	WS 02/03+SS 03	67	109	334
	WS 03/04+SS 04	62	125	316
	WS 04/05+SS 05	54	131	365
	WS 05/06+SS 06	61	161	383
	WS 06/07+SS 07	61	115	383
	WS 07/08+SS 08	62	128	377
Verfahrenstechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	48	33	428
	WS 99/00+SS 00	38	25	314
	WS 00/01+SS 01	42	13	236
	WS 01/02+SS 02	40	22	186
	WS 02/03+SS 03	38	15	159
	WS 03/04+SS 04	38	19	71
	WS 04/05+SS 05	34	29	69
	WS 05/06+SS 06	61	21	64
	WS 06/07+SS 07	67	19	49
	WS 07/08+SS 08	70	17	59
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Chemieingenieurwesen (Diplom)	WS 98/99+SS 99		27	208
	WS 99/00+SS 00	39	22	180
	WS 00/01+SS 01	34	16	147
	WS 01/02+SS 02	33	23	130
	WS 02/03+SS 03	34	33	123
	WS 03/04+SS 04	33	39	89
	WS 04/05+SS 05	31	25	87
	WS 05/06+SS 06	23	29	86
	WS 06/07+SS 07	23	27	83
	WS 07/08+SS 08	22	51	91
Informationstechnik (Diplom)	WS 99/00+SS 00		10	4
	WS 00/01+SS 01	13	17	19
	WS 01/02+SS 02	7	25	38
	WS 02/03+SS 03	13	45	61
	WS 03/04+SS 04	12	32	89
	WS 04/05+SS 05	5	44	104
	WS 05/06+SS 06	61	37	101
	WS 06/07+SS 07	66	26	92
	WS 07/08+SS 08	70	7	69
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

2.1.4.2 Auslaufende Lehreinheiten

Lehreinheit Umweltschutztechnik					
Studiengang: Umweltschutztechnik (Diplom), dieser Studiengang geht ab dem WS 05/06 in die LE Energie und Rohstoffe ein					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	82,00	40,85	49,81%	29	130
WS 99/00+SS 00	82,00	42,65	52,01%	25	135
WS 00/01+SS 01	82,00	39,63	48,33%	26	141
WS 01/02+SS 02	82,00	32,05	39,09%	18	136
WS 02/03+SS 03	82,00	25,85	31,52%	33	141
WS 03/04+SS 04	82,00	28,95	35,30%	33	85
WS 04/05+SS 05	82,00	29,30	35,73%	35	89
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					

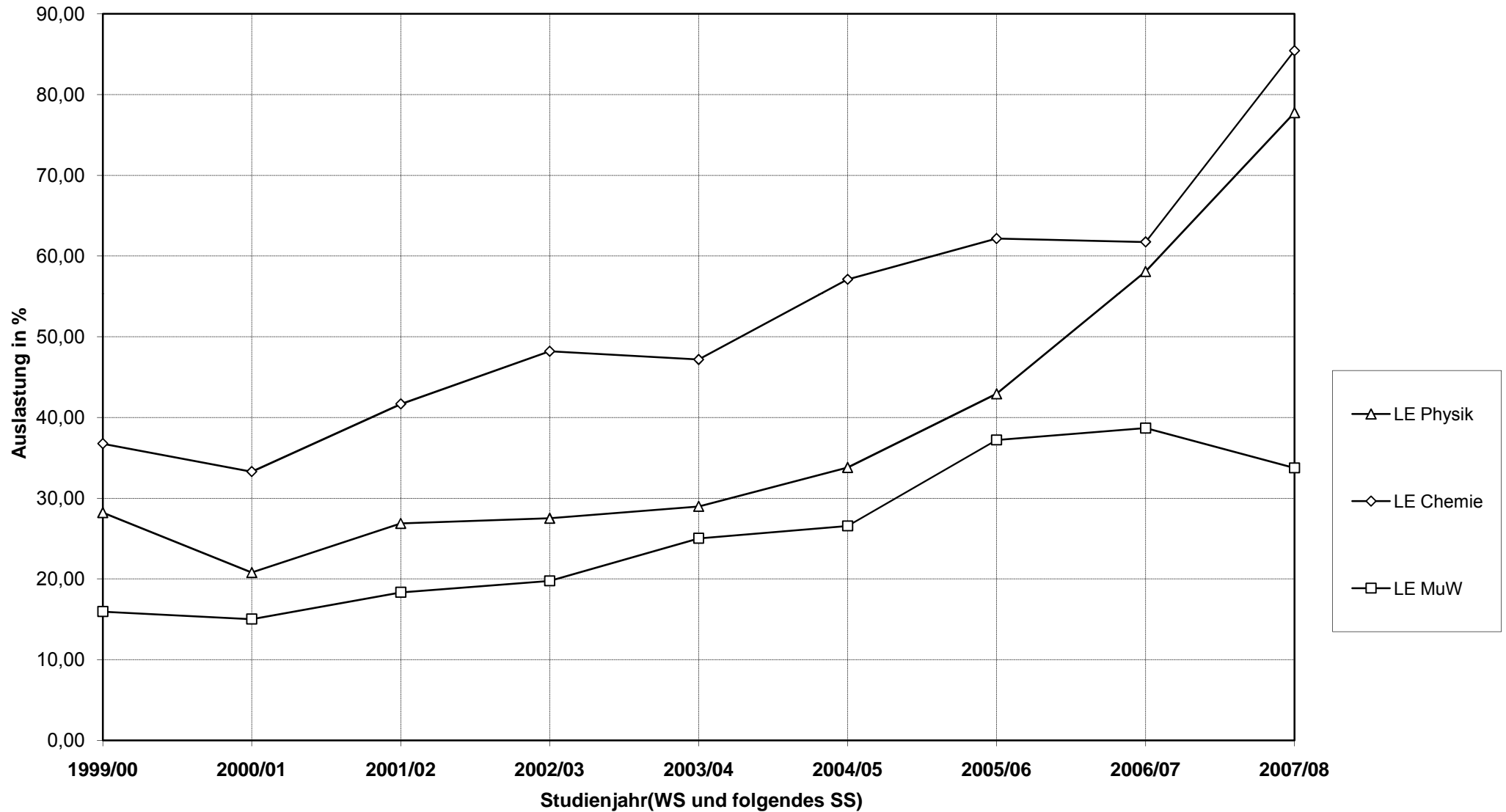
Lehreinheit Geophysik					
Studiengang: Geophysik (der Studiengang wurde zum WS 2004/05 eingestellt und geht ab WS 2005/06 in die LE Energie und Rohstoffe ein)					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	34,00	11,35	33,38%	11	36
WS 99/00+SS 00	34,00	11,22	33,00%	5	26
WS 00/01+SS 01	34,00	9,19	27,03%	11	34
WS 01/02+SS 02	34,00	11,59	34,09%	4	25
WS 02/03+SS 03	38,00	8,73	22,97%	12	26
WS 03/04+SS 04	38,00	8,86	23,32%	11	32
WS 04/05+SS 05	24,00	9,63	40,13%		21
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					

Lehreinheit Geologie					
bis WS 97/98: Studiengang Geologie/Paläontologie					
ab WS 97/98 : Studiengang Geologie (der Studiengang wurde zum WS 2004/05 eingestellt und geht ab WS 2005/06 in die LE Energie und Rohstoffe					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	194,00	38,27	19,73%	21	150
WS 99/00+SS 00	182,00	49,84	27,38%	22	121
WS 00/01+SS 01	182,00	37,75	20,74%	10	98
WS 01/02+SS 02	178,00	36,32	20,40%	14	81
WS 02/03+SS 03	166,00	35,29	21,26%	21	76
WS 03/04+SS 04	162,00	39,65	24,48%	9	60
WS 04/05+SS 05	90,20	34,28	38,00%		49
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					

2.1.5 Auslastung der Lehreinheiten

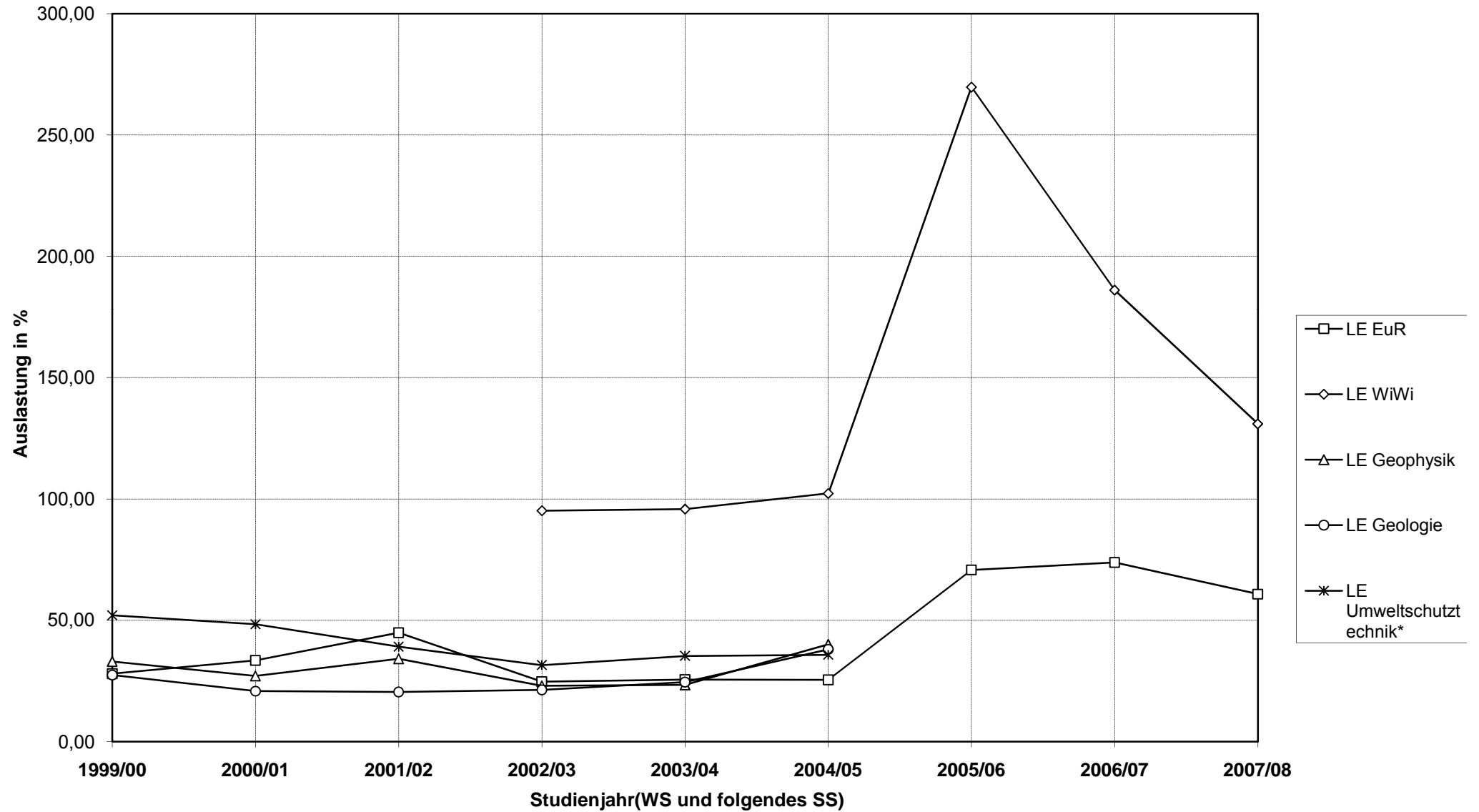
Lehreinheiten Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Auslastung nach KapVo



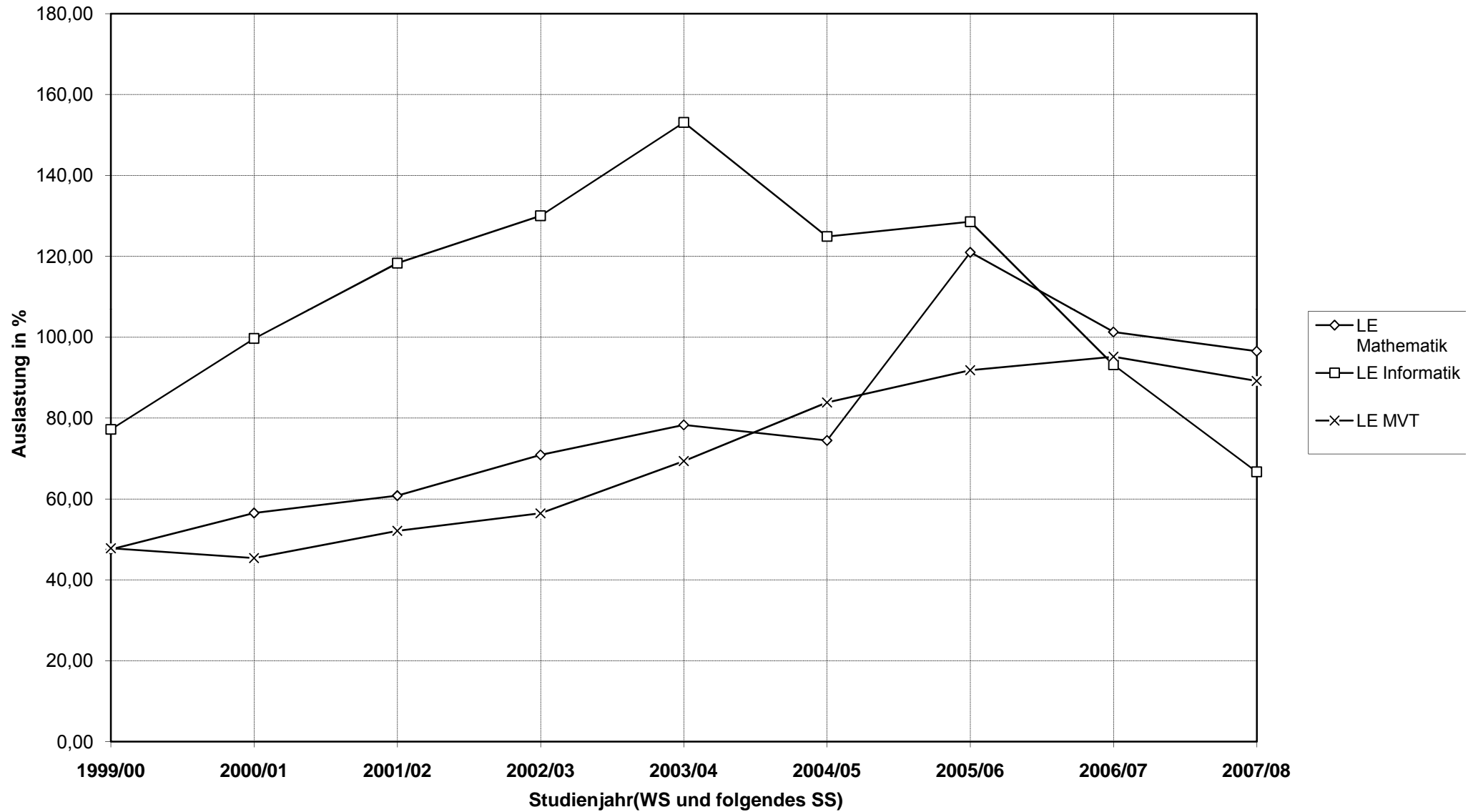
Lehreinheiten Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaften,

Auslastung nach KapVo



Lehreinheiten Mathematik, Informatik und

Auslastung nach KapVo



2.1.6 Herkunft der Studierenden

2.1.6.1 Deutsche Studierende

	(in % aller Studierender)																				
(jeweils 15.11. d. J.)	1986	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Baden-Württemberg	2,4	2,5	2,3	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,6	2,67	2,4	2,2	1,9	2,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,5	1,3	1,6
Bayern	1,5	1,7	1,5	1,6	1,9	2	1,9	2,1	2,2	2,29	2,3	2,3	2,5	2,7	2,3	2,2	1,9	2,0	2,1	1,8	1,9
Berlin	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,24	0,3	0,3	0,4	0,7	0,7	0,7	0,9	1,1	1,3	1,3	1,5
Brandenburg						0,4	0,5	0,6	0,6	0,65	0,7	0,6	0,8	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	0,9	0,9	0,9
Bremen	2,2	1,8	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2	1,0	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
Hamburg	1,7	1,8	1,9	1,7	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,0	1,0	0,8	0,8	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7
Hessen	5,9	5,8	5,8	6,0	5,8	5,3	5,2	5,0	5,1	5,0	4,8	4,6	4,3	4,6	4,6	4,4	3,8	3,2	3,0	2,9	2,5
Mecklenburg-Vorpomm.						0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4
Niedersachsen	46,6	49,7	50,5	49,3	48,7	48,0	47,9	47,5	48,2	48,9	47,9	47,6	47,4	45,4	43,2	42,6	37,4	37,0	35,8	35,3	35,7
Nordrhein-Westfalen	22,9	20,6	20,3	19,1	16,9	16,5	15,7	15,1	14,5	14,2	12,6	11,9	11,5	11,2	10,9	10,4	9,2	8,1	7,5	7,7	7,7
Rheinland-Pfalz	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,8	1,8	1,9	1,4	1,2	1,1	1,0	1,1	1,0	1,1	0,9	0,9
Saarland	1,8	1,2	1,0	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
Sachsen						0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	0,7	0,6	0,7	0,5	0,6
Sachsen-Anhalt						2,8	2,9	3,0	3,1	3,0	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	3,9	3,8	3,5	3,7	3,9	4,0
Schleswig-Holstein	3,2	3,2	3,5	3,6	3,9	3,6	3,6	3,6	3,3	3,2	2,9	2,7	2,3	2,1	1,8	1,8	1,4	1,2	1,0	1,2	1,5
Thüringen						1,9	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,3	2,3	2,6	2,4	2,8	2,8	2,7	2,4	2,1	1,7
Neue Bundesländer				2,7	4,5	6,0	6,5	6,8	6,8	6,8	7,4	7,5	7,9	8,3	8,4	9,2	9,1	8,5	8,4	7,9	7,6
Außerhalb Bundesgeb.	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Deutsche insgesamt	90,5	90,5	90,5	90,8	90,1	89,7	88,7	88,0	87,8	88,2	84,9	83,8	82,1	80,3	76,3	75,5	67,6	64,8	62,7	61,5	62,2
Ausländer	9,5	9,5	9,5	9,2	9,9	10,3	11,3	12,0	12,2	11,8	15,1	16,2	17,9	19,7	23,7	24,5	32,4	35,2	37,3	38,5	37,8

2.1.6.2 Ausländische Studierende

(jeweils 15.11. d. J.)	1987		1997		2007	
(in % aller Studierender)	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Albanien		0,0	19	0,7	1	0,0
Frankreich	1	0,0	24	0,8	3	0,1
Griechenland	24	0,6	3	0,1	3	0,1
Niederlande	5	0,1	5	0,2	2	0,1
Österreich	6	0,2	7	0,2	2	0,1
Polen	5	0,1	11	0,4	44	1,4
Rumänien		0,0		0,0	5	0,2
Russische Föderation		0,0	3	0,1	23	0,7
Spanien	2	0,1	12	0,4	26	0,8
Tschechische Republik		0,0		0,0	5	0,2
Türkei	58	1,5	37	1,3	51	1,6
Ukraine		0,0	3	0,1	9	0,3
Zypern	11	0,3	2	0,1		0,0
übriges Europa	17	0,5	29	1,0	26	0,8
Europa - Gesamt	129	3,4	155	5,5	200	6,5
Ägypten	7	0,2	5	0,2	9	0,3
Algerien	11	0,3	4	0,1	3	0,1
Ghana	4	0,1	8	0,3	1	0,0
Kamerun	1	0,0	68	2,4	98	3,2
Marokko	2	0,1	16	0,6	8	0,3
Nigeria		0,0		0,0	12	0,4
Tunesien	5	0,1	4	0,1	42	1,4
übriges Afrika	9	0,2	18	0,6	20	0,6
Afrika - Gesamt	39	1,0	123	4,3	193	6,2
Brasilien	5	0,1	1	0,0	3	0,1
Mexiko	9	0,2	2	0,1	5	0,2
übriges Amerika	12	0,3	3	0,1	10	0,3
Amerika - Gesamt	26	0,7	6	0,2	18	0,6
China (VR) einschl. Tibet	42	1,1	35	1,2	596	19,2
Georgien		0,0	2	0,1	7	0,2
Indien	2	0,1	3	0,1	8	0,3
Indonesien	16	0,4	15	0,5	7	0,2
Iran, Islamische Republik	56	1,5	25	0,9	26	0,8
Israel	4	0,1	6	0,2	2	0,1
Jordanien	7	0,2	8	0,3	2	0,1
Kasachstan		0,0		0,0	5	0,2
Korea, Süd, Republik	19	0,5	8	0,3	7	0,2
Mongolei		0,0		0,0	6	0,2
Pakistan		0,0		0,0	12	0,4
Syrien	2	0,1	3	0,1	13	0,4
Taiwan	1	0,0	7	0,2	2	0,1
Vietnam		0,0	1	0,0	42	1,4
übriges Asien	11	0,3	19	0,7	22	0,7
Asien - Gesamt	160	4,2	132	4,7	757	24,4
Australien		0,0	0	0,0	0	0,0
Staatenlos/ungeklärt	2	0,1	11	0,4	2	0,1
Restländer		0,0		0,0		0,0
Ausländer - Gesamt	356	9,4	427	15,1	1170	37,8

* Es werden nur Länder ausgewiesen, die in den Jahren 1987, 1997 oder 2007 mehr als 5 Studierende ausweisen. Die übrigen Länder werden in den entsprechenden Sammelrubriken zusammengefasst.

2.2 Studiendauer bis zum Abschluss des Hauptexamens

2.2.1 durchschnittliche Studiendauer (Arithmetisches Mittel)

Die durchschnittliche Studiendauer für die neue Fakultätsstruktur konnte auf Grund der vorliegenden Daten nur ab dem Studienjahr 2000 berechnet werden.

2.2.2 durchschnittliche Studiendauer (Median)

	Studienjahr	Abschluss	03/04	04/05	05/06	06/07
Fak.						
1	Lehramt					
1	Physik (ab WS 06/07)	B.Sc.				
1	Physikalische Technologien	M.Sc.				
1	Physik/Physikalische Technologien 1)	Dipl.Erg.		4	4	6
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Diplom	12		11	11
1	Chemie	B.Sc.	12	11	12	11
1	Chemie	M.Sc.				
1	Chemie	Diplom	12	11	12	11
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen) (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom			11	8
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	10	12		
1	Glas-Keramik-Bindemittel (läuft ab WS 05/06 aus)	Dipl.Erg.				
1	Glas-Keramik-Bindemittel (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom				
1	Kunststofftechnik (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom				
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (ab WS 05/06)	B.Sc.				
1	Materialwissenschaft (ab WS 05/06)	M.Sc.				
1	Werkstofftechnik (ab WS 05/06)	M.Sc.				
1	Fakultät für Natur-und Materialwissenschaften					
2	Geophysik (läuft ab WS 04/05 aus)	Diplom	13			
2	Geologie ²⁾ (läuft ab WS 04/05 aus)	Diplom	12	11	13	13
2	Mineralogie ²⁾ (läuft seit WS 97/98 aus)	Diplom				
2	Bergbau ³⁾ (läuft ab WS 04/05 aus)	Diplom	13	13	14	13
2	Markscheidewesen (läuft seit WS 97/98 aus)	Diplom				
2	Energie und Rohstoffe (ab WS 04/05)	B.Sc.				
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik (ab WS 04/05)	M.Sc.				
2	Petroleum Engineering (ab WS 04/05)	M.Sc.				4
2	Management und Endlagerung gefährlicher Rohstoffe	M.Sc.				
2	Geoenvironmental Engineering (ab WS 05/06)	B.Sc.			4	4
2	Geoenvironmental Engineering (ab WS 05/06)	M.Sc.				
2	Rohstoffversorgungstechnik WB (ab WS 04/05)	Ms. WB				
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	3		3	2
2	Energiesystemtechnik	Diplom	11	12	11	12
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.			4	4
2	Umweltschutztechnik	Diplom	15	14	15	13
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	10	10	11	11
2	Wirtschaftswissenschaften ⁴⁾	Dipl.Erg.				
2	Betriebswirtschaftslehre (ab WS 04/05)	B.Sc.				5
2	Betriebswirtschaftslehre (ab WS 04/05)	M.Sc.				
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften					
3	Mathematik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	10	11		
3	Angewandte Mathematik (ab WS 06/07)	B.Sc.				
3	Angewandte Mathematik (ab WS 07/08)	M.Sc.				
3	Operations Management (ab WS 07/08)	M.Sc.				
3	Technomathematik	Diplom	10	12		
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	11	10	12	9
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik (ab WS 06/07)	B.Sc.				
3	Informatik	M.Sc.				
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.				
3	Informatik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	13	13	13	13
3	Wirtschaftsinformatik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	10	10	12	11
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁵⁾	Dipl.Erg.	4	3	4	3
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁵⁾	Diplom	13	13	13	11
3	Verfahrenstechnik	Diplom	12	13	14	14
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.	4	3		3
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	10	13	12	11
3	Informationstechnik	Diplom				13
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau					
	¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus					
	²⁾ Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.					
	Die Studiengänge Chemie Bachelor sowie Chemie Master sind ab dem WS 06/07 neu.					
	³⁾ Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98 Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus					
	⁴⁾ Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.					
	⁵⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt					
	⁶⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt					
	7) Der Median wird nur errechnet wenn im Studienjahr mehr als 5 Absolventen vorhanden sind					

2.3 Prüfungen

2.3.1 Abschlussprüfungen

Fak.	LE		Studienjahr	Abschluss	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07
1		Lehramt												
1	11	Physik (ab WS 06/07)		B.Sc.										
1	11	Physikalische Technologien		M.Sc.										1
1	11	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾		Dipl.Erg.					1	6	3	15	11	6
1	11	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾		Diplom	8	4	3	2	4	2	5	4	12	5
1	11	Chemie ²⁾		B.Sc.					1	1			1	1
1	11	Chemie ²⁾		M.Sc.						2				
1	12	Chemie ²⁾		Diplom	16	17	9	13	9	10	16	26	22	17
1	13	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen) (läuft ab WS 05/06 aus)		Diplom	6	4	1	2	7	9	4	2	2	6
1	13	Werkstoffwissenschaften (läuft ab WS 05/06 aus)		Diplom	21	13	11	6	6	4	14	8	4	14
1	13	Glas-Keramik-Bindemittel (läuft ab WS 05/06 aus)		Dipl.Erg.	1	1	0	0	1		1	1	2	
1	13	Glas-Keramik-Bindemittel (läuft ab WS 05/06 aus)		Diplom	9	1	2	3		1			3	
1	13	Kunststofftechnik (läuft ab WS 05/06 aus)		Diplom						2	1	1	5	4
1	13	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (ab WS 05/06)		B.Sc.										
1	13	Materialwissenschaft (ab WS 05/06)		M.Sc.										
1	13	Werkstofftechnik (ab WS 05/06)		M.Sc.										1
1		Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften			61	40	26	26	29	37	44	57	62	55
2	21	Geophysik (läuft ab WS 04/05 aus)		Diplom	6	3	3		1	2	5	2	1	3
2	21	Geologie ³⁾ (läuft ab WS 04/05 aus)		Diplom	10	17	16	16	6	9	5	9	7	8
2	21	Mineralogie ³⁾ (läuft seit WS 97/98 aus)		Diplom	5	2	1	1		2	1			
2	21	Bergbau ⁴⁾ (läuft ab WS 04/05 aus)		Diplom	13	9	9	15	14	11	18	15	16	11
2	21	Markscheidewesen (läuft seit WS 96/98 aus)		Diplom	3				1			1		
2	21	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik (ab WS 04/05)		Master										
2	21	Energie und Rohstoffe (ab WS 04/05)		Bachelor										3
2	21	Petroleum Engineering (ab WS 04/05)		Master									8	13
2	21	Geoenvironmental Engineering (ab WS 05/06)		B.Sc.										31
2	21	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle		Master										
2	21	Rohstoffversorgungstechnik WB (ab WS 04/05)		Ms. WB										3
2	21	Energiesystemtechnik		Dipl.Erg.			1	1	3	5	7	7	5	8
2	21	Energiesystemtechnik		Diplom	2		2	2	4	5	14	9	14	7
2	21	Umweltschutztechnik		Dipl.Erg.							2	1	5	5
2	21	Umweltschutztechnik		Diplom		1		6	7	11	6	13	5	15
2	22	Wirtschaftsingenieurwesen		Diplom					2	7	13	15	21	20
2	22	Wirtschaftswissenschaften ⁵⁾ (läuft ab WS 05/06 aus)		Dipl.Erg.								1	1	1
2	22	Betriebswirtschaftslehre (ab WS 04/05)		B.Sc.										5
2	22	Technische Betriebswirtschaftslehre (ab WS 04/05)		M.Sc.										1
2		Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften			39	32	32	41	38	52	71	73	83	134
3	31	Mathematik (läuft ab WS 06/07 aus)		Diplom	5	5			3	4	9	6	4	3
3	31	Angewandte Mathematik (ab WS 06/07)		B.Sc.										
3	31	Operations Research (ab WS 07/08)		M.Sc.										
3	31	Technomathematik (läuft ab WS 06/07 aus)		Diplom	21	10		6	6	12	7	5	10	2
3	31	Wirtschaftsmathematik (läuft ab WS 06/07 aus)		Diplom			1	4	3	5	11	8	9	11
3	32	Informatik (läuft ab WS 06/07 aus)		Diplom	22	34	21	18	14	29	23	21	24	24
3	32	Informatik/Wirtschaftsinformatik (ab WS 06/07)		B.Sc.										
3	32	Wirtschaftsinformatik (läuft ab WS 06/07 aus)		Diplom			1				2	8	17	14
3	33	Maschinenbau/Mechatronik ⁶⁾		Dipl.Erg.					5	2	8	17	11	8
3	33	Maschinenbau/Mechatronik ⁶⁾		Diplom	102	81	84	51	33	21	31	28	38	49
3	33	Verfahrenstechnik		Diplom	39	35	31	30	15	18	17	18	10	16
3	33	Chemieingenieurwesen		Dipl.Erg.			3	6	2	4	6	8	4	9
3	33	Chemieingenieurwesen		Diplom	28	18	26	14	7	8	7	9	12	10
3		Informationstechnik (ab WS 99/00)		Diplom									1	5
3		Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau			217	183	173	129	94	100	125	142	129	162
		Gesamtstudierendenzahl Hochschule			317	255	231	196	161	189	240	272	274	351
		¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus												
		²⁾ Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.												
		Die Studiengänge Chemie Bachelor sowie Chemie Master sind ab dem WS 06/07 neu.												
		³⁾ Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98												
		Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus												
		⁴⁾ Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.												
		⁵⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WiWi (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WiWi eingeführt												
		⁶⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt												

2.3.2 Promotionen

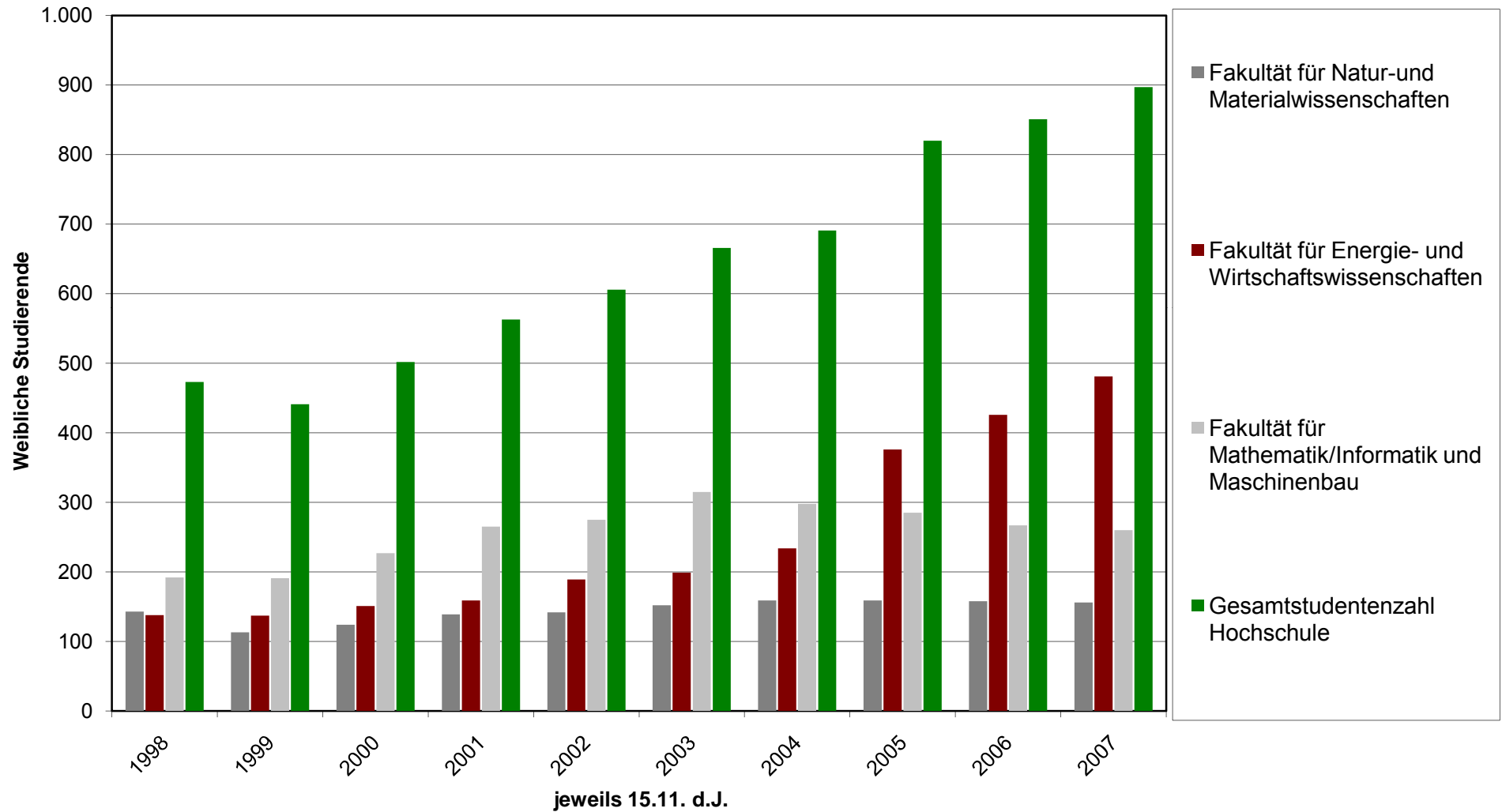
[illegible]

2.4 Weibliche Studierende

2.4.1 Gesamtstudierende (weiblich)

		(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Fak.	Lehramt												
1													
1	Physik (ab WS 06/07)	B.Sc.										2	2
1	Physikalische Technologien	M.Sc.										1	3
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Dipl.Erg.			1	1	1			1	2	1	
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Diplom	17	9	7	7	8	12	15	17	11	7	
1	Chemie ²⁾	B.Sc.			1	2	1	2			2	10	
1	Chemie ²⁾	M.Sc.			1	1	2	1					
1	Chemie ²⁾	Diplom	71	65	74	78	78	78	81	72	65	85	
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen) (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom	9	7	7	8	7	7	7	6	7	3	
1	Werkstoffwissenschaften (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom	26	18	14	17	21	28	29	21	17	8	
1	Glas-Keramik-Bindemittel (läuft ab WS 05/06 aus)	Dipl.Erg.					2	3		1	1		
1	Glas-Keramik-Bindemittel (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom	18	13	14	17	14	11	13	12	10	6	
1	Kunststofftechnik (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom	2	1	6	9	9	10	14	14	8	6	
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (ab WS 05/06)	B.Sc.								10	13	18	
1	Materialwissenschaft (ab WS 05/06)	M.Sc.									3	11	
1	Werkstofftechnik (ab WS 05/06)	M.Sc.								4	9	7	
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		143	113	124	139	142	152	159	159	158	156	
2	Geophysik (läuft ab WS 04/05 aus)	Diplom	8	5	8	7	9	7	4	4	4	2	
2	Geologie ³⁾ (läuft ab WS 04/05 aus)	Diplom	60	45	38	34	42	35	27	19	13	9	
2	Mineralogie ³⁾ (läuft seit WS 97/98 aus)	Diplom	9	4	3	4	3	1					
2	Bergbau ⁴⁾ (läuft ab WS 04/05 aus)	Diplom	20	19	23	21	25	26	20	13	9	4	
2	Markscheidewesen (läuft seit WS 96/98 aus)	Diplom											
2	Energie und Rohstoffe (ab WS 04/05)	B.Sc.							4	6	15	24	
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik (ab WS 04/05)	M.Sc.								2	1	3	
2	Petroleum Engineering (ab WS 04/05)	M.Sc.							2	2	6	6	
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.									2	2	
2	Geoenvironmental Engineering (ab WS 05/06)	B.Sc.								18	23	27	
2	Geoenvironmental Engineering (ab WS 05/06)	M.Sc.											
2	Rohstoffversorgungstechnik WB (ab WS 04/05)	Ms. WB									1		
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.			1	1	3	3	4	4	1		
2	Energiesystemtechnik	Diplom	4	9	15	17	21	20	18	16	13	18	
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.				1	3	3	5	5			
2	Umweltschutztechnik	Diplom	26	30	37	45	43	38	37	44	38	45	
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	11	25	26	30	42	63	62	72	80	83	
2	Wirtschaftswissenschaften ⁵⁾ (läuft ab WS 05/06 aus)	Dipl.Erg.						3	2	2			
2	Betriebswirtschaftslehre (ab WS 04/05)	B.Sc.							51	168	209	241	
2	Betriebswirtschaftslehre (ab WS 04/05)	M.Sc.									6	17	
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		138	137	151	159	189	199	234	376	426	481	
3	Mathematik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	25	24	20	19	21	22		15	13	11	
3	Angewandte Mathematik (ab WS 06/07)	B.Sc.							21		2	10	
3	Angewandte Mathematik (ab WS 06/07)	M.Sc.											
3	Operations Research (ab WS 07/08)	M.Sc.										1	
3	Technomathematik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	19	18	19	20	17	14	12	11	9	10	
3	Wirtschaftsmathematik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	19	26	35	33	36	40	30	28	21	10	
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik (ab WS 06/07)	B.Sc.									14	27	
3	Inforantik (ab WS 06/07)	M.Sc.											
3	Wirtschaftsinformatik (ab WS 06/07)	M.Sc.											
3	Informatik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	14	20	26	35	33	32	28	24	18	13	
3	Wirtschaftsinformatik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	11	17	35	45	52	75	85	77	59	43	
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁶⁾	Dipl.Erg.			1	1	3	4	4	4	4		
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁶⁾	Diplom	35	32	33	49	42	45	41	54	61	61	
3	Verfahrenstechnik	Diplom	41	31	33	32	36	34	33	26	25	22	
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.		2	1	3	6	3	6	3	2		
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	28	21	20	20	20	33	24	28	21	32	
3	Informationstechnik (ab WS 99/00)	Diplom			4	8	9	13	14	15	18	20	
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		192	191	227	265	275	315	298	285	267	260	
	Gesamtstudentenzahl Hochschule		473	441	502	563	606	666	691	820	851	897	
	¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus												
	²⁾ Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.												
	Die Studiengänge Chemie Bachelor sowie Chemie Master sind ab dem WS 06/07 neu.												
	³⁾ Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98												
	Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus												
	⁴⁾ Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.												
	⁵⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt												
	⁶⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt												

Anteil weiblicher Studierender **Übersicht der Fakultäten und der gesamten Hochschule**

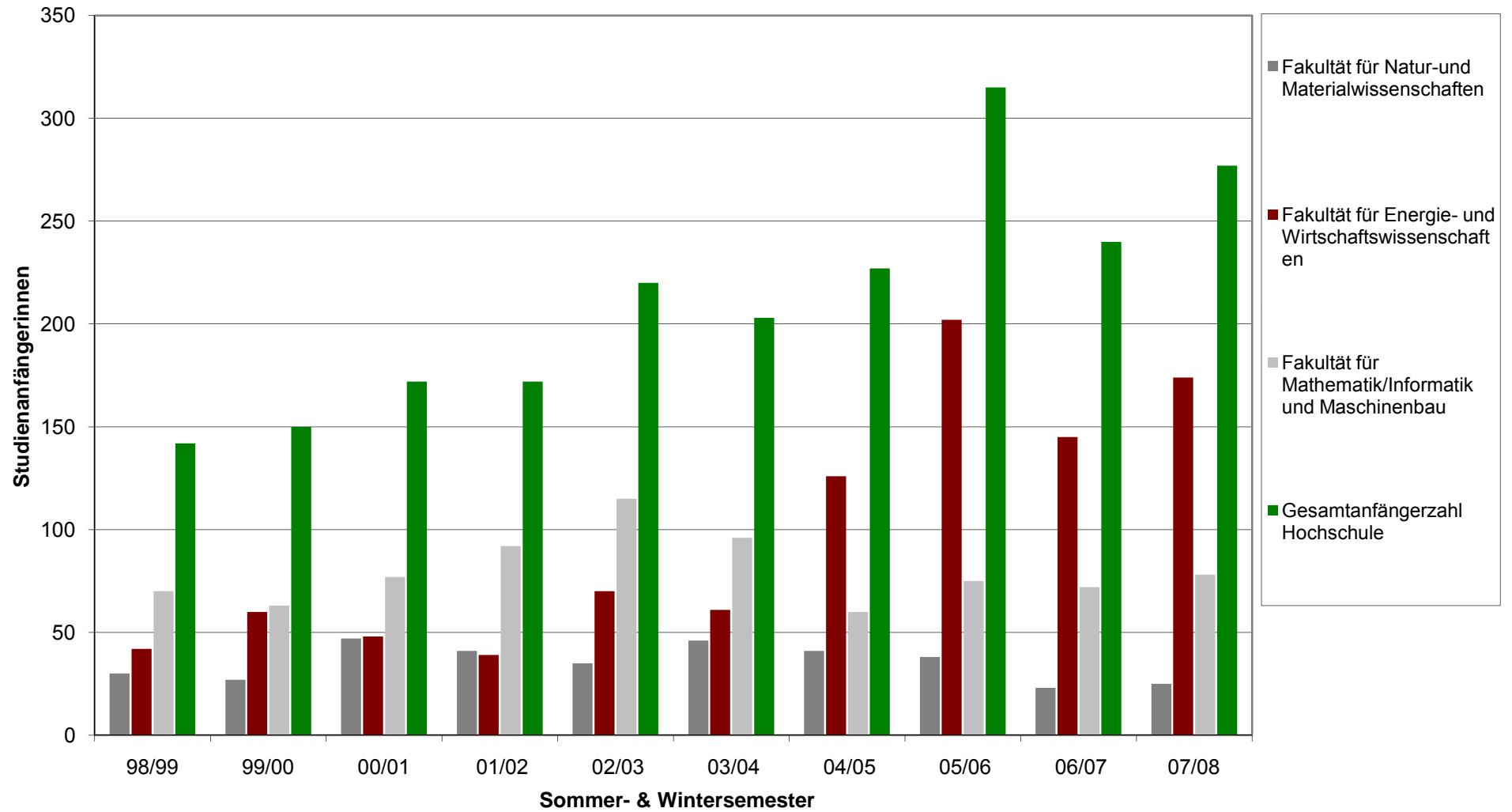


2.4.2 Studierenden im 1. Fachsemester (weiblich)

Fak.	Studienjahr ¹⁾	Abschluss	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08
1	Lehramt		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Physik (ab WS 06/07)	B.Sc.										1
1	Physikalische Technologien (ab WS 06/07)	M.Sc.									1	
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Dipl.Erg.			1			1		1		
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Diplom	3	1	3	3	1	9	6	3		
1	Chemie ²⁾	B.Sc.									12	13
1	Chemie ²⁾	M.Sc.									1	2
1	Chemie ²⁾	Diplom	14	19	23	19	15	19	17	18		
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen) (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom	3	1	6	3	3	3				
1	Werkstoffwissenschaften (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom	6	3	5	5	8	8	9			
1	Glas-Keramik-Bindemittel (läuft ab WS 05/06 aus)	Dipl.Erg.										
1	Glas-Keramik-Bindemittel (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom	3	3	4	8	6	3	4			
1	Kunststofftechnik (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom	1		5	3	2	3	5			
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (ab WS 05/06)	B.Sc.								11	5	8
1	Materialwissenschaft (ab WS 05/06)	M.Sc.									1	1
1	Werkstofftechnik (ab WS 05/06)	M.Sc.								5	3	
	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		30	27	47	41	35	46	41	38	23	25
2	Geophysik (läuft ab WS 04/05 aus)	Diplom	2	1	3	3	5					
2	Geologie ³⁾ (läuft ab WS 04/05 aus)	Diplom	19	17	5	8	15	3				
2	Mineralogie ³⁾ (läuft seit WS 97/98 aus)	Diplom										
2	Bergbau ⁴⁾ (läuft ab WS 04/05 aus)	Diplom	4	9	9	4	7	4				
2	Markscheidewesen (läuft seit WS 96/98 aus)	Diplom										
2	Energie und Rohstoffe (ab WS 04/05)	B.Sc.							3	2	12	13
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik (ab WS 04/05)	M.Sc.								3	1	
2	Petroleum Engineering (ab WS 04/05)	M.Sc.							2		4	2
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle (ab WS 04/05)	M.Sc.										
2	Geoenvironmental Engineering (ab WS 05/06)	B.Sc.								18	6	23
2	Geoenvironmental Engineering (ab WS 05/06)	M.Sc.										
2	Rohstoffversorgungstechnik WB (ab WS 04/05)	Ms. WB										
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.		1	1	1	3	1	2	2	1	
2	Energiesystemtechnik	Diplom	1	7	8	3	3	3	2	2		7
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.			1	1	3	3	2	2	1	
2	Umweltschutztechnik	Diplom	7	10	15	10	16	10	9	16	5	6
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	9	15	6	9	20	31	25	23	22	27
2	Wirtschaftswissenschaften ⁵⁾ (läuft ab WS 05/06 aus)	Dipl.Erg.					1	6	1			
2	Betriebswirtschaftslehre (ab WS 04/05)	B.Sc.							80	134	86	81
2	Betriebswirtschaftslehre (ab WS 04/05)	M.Sc.									7	15
	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		42	60	48	39	70	61	126	202	145	174
3	Mathematik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	3	5	4	3	8	7	4	3		
3	Angewandte Mathematik (ab WS 06/07)	B.Sc.									5	8
3	Angewandte Mathematik (ab WS 06/07)	M.Sc.									5	8
3	Operations Research (ab WS 07/08)	M.Sc.										1
3	Technomathematik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	7	5	4	3	2	1		2		
3	Wirtschaftsmathematik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	13	8	12	8	10	10	4	6		
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik (ab WS 06/07)	B.Sc.									27	23
3	Informatik (ab WS 07/08)	M.Sc.										
3	Wirtschaftsinformatik (ab WS 07/08)	M.Sc.										1
3	Informatik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	4	8	11	15	8	8	6	5		
3	Wirtschaftsinformatik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	18	20	23	26	45	40	21	21		
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁶⁾	Dipl.Erg.		1			3	1	1	3	1	5
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁶⁾	Diplom	10	10	14	18	17	19	9	22	18	12
3	Verfahrenstechnik	Diplom	9	4	1	7	4	6	8	5	5	2
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.	1	1	2	2	6	1		1	1	1
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	8	5	5	8	12	7	5	6	3	16
3	Informationstechnik (ab WS 99/00)	Diplom		1	5	5	8	3	6	4	7	1
	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		70	63	77	92	115	96	60	75	72	78
	Gesamtanfängerzahl Hochschule		142	150	172	172	220	203	227	315	240	277
	¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus											
	²⁾ Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.											
	Die Studiengänge Chemie Bachelor sowie Chemie Master sind ab dem WS 06/07 neu.											
	³⁾ Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98											
	Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus											
	⁴⁾ Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.											
	⁵⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WWI eingeführt											
	⁶⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt											

Studienanfängerinnen

Übersicht der Fakultäten und der gesamten Hochschule



2.4.3 Abschlussprüfungen (weiblich)

	(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Fak.												
1	Lehramt											
1	Physik (ab WS 06/07)	B.Sc.										
1	Physikalische Technologien	M.Sc.										1
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Dipl.Erg.										
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Diplom	2	2	1			1	2		1	2
1	Chemie ²⁾	B.Sc.										
1	Chemie ²⁾	M.Sc.										
1	Chemie ²⁾	Diplom	6	2	2	6	5	4	5	16	9	6
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen) (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom	1			1		1	1			1
1	Werkstoffwissenschaften (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom	10	2	1	1	1	1	4	2	2	6
1	Glas-Keramik-Bindemittel (läuft ab WS 05/06 aus)	Dipl.Erg.										
1	Glas-Keramik-Bindemittel (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom	3	1	1		1	1	1		1	
1	Kunststofftechnik (läuft ab WS 05/06 aus)	Diplom						2			1	3
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (ab WS 05/06)	B.Sc.										
1	Materialwissenschaft (ab WS 05/06)	M.Sc.										
1	Werkstofftechnik (ab WS 05/06)	M.Sc.										
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		22	7	5	8	7	10	13	18	14	19
2	Geophysik (läuft ab WS 04/05 aus)	Diplom	1	1	1		1		1			2
2	Geologie ³⁾ (läuft ab WS 04/05 aus)	Diplom	1	5	9	8	1	2	3	4		5
2	Mineralogie ³⁾ (läuft seit WS 97/98 aus)	Diplom	1	1				1	1			
2	Bergbau ⁴⁾ (läuft ab WS 04/05 aus)	Diplom			1	1			4	2	4	2
2	Markscheidewesen (läuft seit WS 96/98 aus)	Diplom										
2	Energie und Rohstoffe (ab WS 04/05)	B.Sc.										1
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik (ab WS 04/05)	M.Sc.										
2	Petroleum Engineering (ab WS 04/05)	M.Sc.										1
2	Geoenvironmental Engineering (ab WS 05/06)	B.Sc.										16
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.										
2	Rohstoffversorgungstechnik WB (ab WS 04/05)	Ms. WB										1
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.										
2	Energiesystemtechnik	Diplom			1			2	2	4	5	4
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.										
2	Umweltschutztechnik	Diplom				1	3	8	2	1	4	7
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom						3	3	1	3	7
2	Wirtschaftswissenschaften ⁵⁾ (läuft ab WS 05/06 aus)	Dipl.Erg.									1	
2	Betriebswirtschaftslehre (ab WS 04/05)	B.Sc.										4
2	Betriebswirtschaftslehre (ab WS 04/05)	M.Sc.										1
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		3	7	12	10	5	16	16	12	17	51
3	Mathematik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	2	1				1	3	5	2	2
3	Angewandte Mathematik (ab WS 06/07)	B.Sc.										
3	Angewandte Mathematik (ab WS 06/07)	M.Sc.										
3	Operations Research (ab WS 07/08)	M.Sc.										
3	Technomathematik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	3	2		2	3	1	1	4	1	
3	Wirtschaftsmathematik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom			1	3	3	3	7	2	4	6
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik (ab WS 06/07)	B.Sc.										
3	Informatik (ab WS 07/08)	M.Sc.										
3	Wirtschaftsinformatik (ab WS 07/08)	M.Sc.										
3	Informatik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom	2	1	2		2	3	2		2	3
3	Wirtschaftsinformatik (läuft ab WS 06/07 aus)	Diplom						1		3	2	5
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁶⁾	Dipl.Erg.										
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁶⁾	Diplom	8	2	4		5	3	6	4	7	5
3	Verfahrenstechnik	Diplom	9	9	3	3	4	3	3	8	2	3
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.										
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	5	3	3	2	1	2	7	4	7	4
3	Informationstechnik (ab WS 99/00)	Diplom										1
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		29	18	13	10	19	19	31	27	27	27
	Gesamtstudierende Hochschule		54	32	30	28	31	45	60	57	58	97
	¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus											
	²⁾ Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.											
	Die Studiengänge Chemie Bachelor sowie Chemie Master sind ab dem WS 06/07 neu.											
	³⁾ Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98											
	Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus											
	⁴⁾ Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.											
	⁵⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt											
	⁶⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt											

2.4.4 Promotionen (weiblich)

		Studienjahr	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07
Fak.	Studienfach											
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾		1		1				2	1		
1	Chemie	8	11	7	5	3			7	4	3	
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	2	2	1		2		2		1	2	
1	Werkstoffwissenschaften	4	1	2	3	1	1	2	1		3	
1	Glas-Keramik-Bindemittel	1		2	2		1	2	3		2	
1	Kunststofftechnik								1			
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik											
1	Materialwissenschaft										1	
1	Werkstofftechnik											
1	Fakultät für Natur-und Materialwissenschaften	15	15	12	11	8	5	6	14	6	11	
2	Geophysik											
2	Geologie ²⁾	1			1		2					
2	Mineralogie ²⁾	1	2	2					1			
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle											
2	Petroleum Engineering											
2	Bergbau ³⁾				3	1	1	1	2			
2	Markscheidewesen			1								
2	Umweltschutztechnik								1		2	
2	Energiesystemtechnik											
2	Wirtschaftsingenieurwesen											
2	Wirtschaftswissenschaften ⁴⁾				1		1				1	
2	Betriebswirtschaftslehre											
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	2	2	3	5	1	4	1	4	0	3	
3	Mathematik	1	2				1					1
3	Technomathematik											
3	Wirtschaftsmathematik								1			
3	Informatik	1		1						1	1	
3	Wirtschaftsinformatik											
3	Informationstechnik									2		
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁵⁾	2		1	1	1	1	2		1		
3	Verfahrenstechnik	2	2	1	2					1	1	
3	Chemieingenieurwesen	2	1		1				1	1		
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	8	5	3	4	1	2	2	2	6	3	
	Hochschule	25	22	18	20	10	11	9	20	12	17	
	1) Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt, der Studiengang Physik läuft seit WS 1998/99 aus											
	2) Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie und Mineralogie ab WS 1997/98											
	Die Studiengänge Geologie/Paläontologie und Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus											
	3) Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.											
	4) Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt											
	5) Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt											

3. Personalstatistik

3.1 Stellenübersicht

3.1.1 Erhebung der Stellen für das wissenschaftliche Hochschulpersonal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten (Stand: 01.12.2007)

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte	Beamte	Gesamt
Physik	C1		2	2
	E13	6,5		6,5
	E14	1		1
	E15	1		1
	W1		1	1
	W2		3	3
	W3		3	3
Chemie	E13	17,8		17,8
	E14	1		1
	W1		1	1
	W2		2	2
	W3		5	5
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften	C1		2	2
	C2		1	1
	E13	11,5		11,5
	W1		1	1
	W2		2	2
	W3		8	8
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		38,8	31	69,8
Energie und Rohstoffe	E13	27,7		27,7
	E14	3		3
	W2		6,5	6,5
	W3		17	17
Wirtschaftswissenschaften	E13	18,5		18,5
	W1		1	1
	W2		5	5
	W3		3	3
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		49,2	32,5	81,7
Mathematik	C1		1	1
	E13	10,5		10,5
	E14	2		2
	W1		1	1
	W2		6	6
	W3		3	3
Informatik	E13	18,5		18,5
	W1		2	2
	W2		4	4
	W3		5	5
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	C1		1	1
	E13	25,7		25,7
	E14	2		2
	W1		1	1
	W2		5	5
	W3		11	11
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		58,7	40	98,7
Forschung und Technologietransfer	E13	9,4		9,4
	E14	1		1
Hochschulrechenzentrum	E13	5		5
	E14	1		1
Hochschulverwaltung	C1		2	2
	E13	5,2		5,2
	E14	1		1
	W2		3	3
	W3		2	2
Sportstätten	E13	1		1
Zentrale Einrichtungen		23,6	7	30,6
Gesamt		170,3	110,5	280,8

3.1.2 Erhebung der Stellen für das Verwaltungs-, technische und sonstige Personal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten (Stand: 01.12.2007)

Lehreinheiten der Fakultät 1	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Beamte	Auszu- bildende	Gesamt
	A13		1		1
	A14		2		2
	A15		1		1
	Azubis			2	2
	E10	1			1
	E11	1			1
	E12	1			1
	E3	0,8			0,8
	E4	1			1
	E5	4,5			4,5
	E6	15			15
	E8	10,5			10,5
	E9	3			3
Chemie		37,8	4	2	43,8
	A13		2		2
	A14		1		1
	A15		3		3
	Azubis			12	12
	C2		0,5		0,5
	E10	6			6
	E11	2			2
	E3	0,5			0,5
	E4	1			1
	E5	5			5
	E6	19			19
	E8	9			9
	E9	4			4
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		46,5	6,5	12	65
	A14		2		2
	A15		1		1
	Azubis			13	13
	C2		0,5		0,5
	E10	1,5			1,5
	E11	1			1
	E3	1			1
	E4	1			1
	E5	4,5			4,5
	E6	1			1
	E8	2			2
	E9	3			3
Physik		15	3,5	13	31,5
Fakultät 1: Natur-und Materialwissenschaften		99,3	14	27	140,3

Lehreinheiten der Fakultät 2	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Beamte	Auszu- bildende	Gesamt
	A13		1		1
	A14		9		9
	Azubis			17	17
	C2		1		1
	E10	4			4
	E3	0,5			0,5
	E4	4			4
	E5	12			12
	E6	19			19
	E8	8			8
	E9	8			8
Energie und Rohstoffe		55,5	11	17	83,5
	E5	2,5			2,5
	E6	1,5			1,5
Wirtschaftswissenschaften		4			4
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		59,5	11	17	87,5

Lehreinheiten der Fakultät 3	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Beamte	Auszu- bildende	Gesamt
	A14		1		1
	Azubi			3	3
	E10	1			1
	E11	2			2
	E3	1,5			1,5
	E5	2,5			2,5
	E6	0,5			0,5
Informatik		7,5	1	3	11,5
	A14		7		7
	A15		3		3
	Azubi			35	35
	E10	6			6
	E4	1			1
	E5	6,5			6,5
	E6	21,5			21,5
	E8	13,3			13,3
	E9	6			6
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		54,3	10	35	99,3
	A15		1		1
	E4	1			1
	E5	3			3
	E6	1			1
	E9	1			1
Mathematik		6	1		7
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenba		67,8	12	38	117,8

3.1.3 Erhebung der Stellen für das Verwaltungs-, technische und sonstige Personal je Beschäftigungsstatus nach Hochschuleinrichtungen (Stand: 01.12.2007)

Hochschuleinrichtung	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
	A14			1	1
	E13	0,8			0,8
	E15	1			1
	E3	0,5			0,5
	E6	1			1
Forschung und Technologietransfer		3,3		1	4,3
	A14			1	1
	A15			1	1
	Azubi		6		6
	E10	1			1
	E11	2			2
	E12	2			2
	E5	1			1
	E6	3			3
	E8	0,5			0,5
	E9	4			4
Hochschulrechenzentrum		13,5	6	2	21,5
	A10			3	3
	A11			3	3
	A12			2	2
	A13			4	4
	A14			2	2
	Azubi		5		5
	E10	6			6
	E11	4			4
	E12	3			3
	E13	2			2
	E2	8,8			8,8
	E3	3,8			3,8
	E5	9,5			9,5
	E6	8,1			8,1
	E7	1			1
	E8	21,5			21,5
	E9	6			6
Hochschulverwaltung		73,7	5	14	92,7
	A11			1	1
	A15			1	1
	E6	1			1
	E8	0,5			0,5
Internat. Zentrum Clausthal		1,5		2	3,5
	E12	1			1
	E3	2			2
	E4	2			2
	E6	1			1
Sportstätten		6			6

Bezeichnung	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
	E11	1			1
	E13	1			1
	E3	0,5			0,5
	E5	1			1
Weiterbildungszentrum		3,5			3,5
	A10			1	1
	A11			2	2
	A12			1	1
	A14			3	3
	A16			1	1
	A8			1	1
	A9			1	1
	Azubi		2		2
	E10	1			1
	E3	4,5			4,5
	E4	2			2
	E5	5			5
	E6	2			2
	E8	2			2
	E9	1,5			1,5
Zentralbibliothek		18	2	10	30
	Azubi		6		6
	E11	2			2
	E12	1			1
	E13	1			1
	E3	1			1
	E5	6			6
	E6	12			12
	E8	4			4
	E9	1			1
Zentrale Betriebs- und Versorgungseinrichtungen		28	6		34
Gesamtergebnis		147,5	19	29	195,5

3.2 Personalübersicht

3.2.1 Erhebung des wissenschaftlichen Hochschulpersonals je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten (Stand: 01.12.2007)

3.2.1.1 Landesmittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	E13	5	2			5	2
	E13Ü	6	1			6	1
	E14	1				1	
Forschung und Technologietransfer		12	3	0	0	12	3
	A14			1		1	
	A15			1		1	
Hochschulrechenzentrum		0	0	2	0	2	0
	E13	3	2			3	2
Hochschulverwaltung		3	2			3	2
Gesamtergebnis zentrale Einrichtungen		15	5	2	0	17	5
	A13			1		1	
	A14			2	1	2	1
	C3			2		2	
	C4			4	1	4	1
	E13	11	6			11	6
	E13Ü	15	5			15	5
	E14	1				1	
	W1			1		1	
Chemie		27	11	10	2	37	13
	A13			2		2	
	A14			1		1	
	A15			2		2	
	C2			1		1	
	C3			2	1	2	1
	C4			7		7	
	E13	8	3			8	3
	E13Ü	7	1			7	1
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		15	4	15	1	30	5
	A14			2		2	
	C3			2		2	
	C4			3		3	
	E13	1				1	
	E13Ü	6				6	
	E14	2				2	
	W1			1		1	
Physik		9	0	8	0	17	0
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		51	15	33	3	84	18

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	A13			3		3	
	A14			7	1	7	1
	C2			1		1	
	C3			4		4	
	C4			13		13	
	E13	8	2			8	2
	E13Ü	18	1			18	1
	E14	5				5	
	W2			2		2	
	W3			3		3	
Energie und Rohstoffe		31	3	33	1	64	4
	C3			2		2	
	C4			2	1	2	1
	E13	8	1			8	1
	E13Ü	9	4			9	4
	W2			3	1	3	1
	W3			1		1	
Wirtschaftswissenschaften		17	5	8	2	25	7
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		48	8	41	3	89	11
	A14			1		1	
	C4			1		1	
	E13	7				7	
	E13Ü	7				7	
	W1			1		1	
	W2			2	1	2	1
	W3			3		3	
Informatik		14		8	1	22	1
	A14			4		4	
	A15			3	1	3	1
	C3			4		4	
	C4			3		3	
	E13	12	2			12	2
	E13Ü	15	3			15	3
	E14	2				2	
	W1			1		1	
	W3			6	1	6	1
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		29	5	21	2	50	7
	A15			1		1	
	C3			3		3	
	C4			3		3	
	E13	4	1			4	1
	E13Ü	9	2			9	2
	E14	1				1	
	W1			1	1	1	1
	W2			1	1	1	1
Mathematik		14	3	9	2	23	5
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		57	8	38	5	95	13
Gesamt		171	36	114	11	285	47

3.2.1.2 Drittmittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Gesamt	
			w		w
	E13	13	6	13	6
	E13Ü	6	1	6	1
Forschung und Technologietransfer		19	7	19	7
	E13Ü	1		1	
Hochschulrechenzentrum		1		1	
	E13	1		1	
	E13Ü	1	1	1	1
Hochschulverwaltung		2	1	2	1
Zentrale Einrichtungen		22	8	22	8
	E13	6	2	6	2
	E13Ü	7	2	7	2
Chemie		13	4	13	4
	E13	39	13	39	13
	E13Ü	29	10	29	10
	E15	1		1	
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		69	23	69	23
	E13	12	3	12	3
	E13Ü	4		4	
Physik		16	3	16	3
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		98	30	98	30
	E13	24	2	24	2
	E13Ü	21	6	21	6
	E14	1		1	
	E15	1		1	
Energie und Rohstoffe		47	8	47	8
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		47	8	47	8
	E13	8	1	8	1
	E13Ü	2		2	
Informatik		10	1	10	1
	E13	30	8	30	8
	E13Ü	22	4	22	4
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		52	12	52	12
	E13	1		1	
	E13Ü	1	1	1	1
Mathematik		2	1	2	1
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		64	14	64	14
Gesamt		231	60	231	60

3.2.1.3 Sondermittel

Zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			W		W		W
	E13Ü	1				1	
Forschung und Technologietransfer		1	0	0	0	1	0
	A15						
	E13	1	1	1		2	1
	E14	1				1	
	E15	1				1	
Hochschulverwaltung		3	1	1	0	4	1
	E13	1	1			1	1
Internat. Zentrum Clausthal		1	1			1	1
Gesamt		5	2	2	0	6	2

3.2.2 Erhebung des Verwaltungs-, technischen und sonstigen Hochschulpersonal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten (Stand: 01.12.2007)

3.2.2.1 Landesmittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Auszubildende		Beamte		Gesamt	
			w		w		w		w
	E13Ü	2	2					2	2
	E14	1						1	
	E6	1	1					1	
Forschung und Technologietransfer		4	3	0	0	0	0	4	2
	Azubi			6	3			6	3
	E10	2						2	
	E11	1						1	
	E12	1						1	
	E13Ü	4						4	
	E14	2						2	
	E6	2	1					2	1
	E8	3						3	
	E9	5	1					5	1
Hochschulrechenzentrum		20	2	6	3	0	0	26	5
	A10					3	2	3	2
	A11					3	1	3	1
	A12					2		2	
	A13					2		2	
	Azubi			5	3			5	3
	E10	5	2					5	2
	E11	7	4					7	4
	E13	3	2					3	2
	E13Ü	3	3					3	3
	E14	3	1					3	1
	E2	10	10					10	10
	E5	8	6					8	6
	E6	17	14					17	14
	E8	8	6					8	6
	E9	18	12					18	12
	Fahrer	1						1	
	W3					2	1	2	1
Hochschulverwaltung		83	60	5	3	12	4	100	67
	A11					1	1	1	1
	E14	1	1					1	1
	E6	1	1					1	1
	E8	1	1					1	1
Internat. Zentrum Clausthal		3	3	0	0	1	1	4	4
	E12	1						1	
	E14	1	1					1	1
	E5	4	1					4	1
	E8	1						1	
Sportstätten		7	2	0	0	0	0	7	2

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Auszubildende		Beamte		Gesamt	
			W		W		W		W
	E13Ü	1	1					1	1
	E5	2	1					2	1
Weiterbildungszentrum		3	2					3	2
	A10					1	1	1	1
	A11					1		1	
	A12					1		1	
	A14					2	2	2	2
	A16					1		1	
	A8					1		1	
	A9					1	1	1	1
	Azubi			2	2			2	2
	E13Ü	1	1					1	1
	E4	1	1					1	1
	E5	7	4					7	4
	E6	7	5					7	5
	E8	1						1	
	E9	4	4					4	4
Zentralbibliothek		21	15	2	2	8	4	31	21
	Azubi			6	3			6	3
	E11	1						1	
	E12	1						1	
	E13	1						1	
	E4	2						2	
	E5	4	1					4	1
	E6	3	1					3	1
	E7	8						8	
	E8	7	1					7	1
	E9	2						2	
Zentrale Betriebs- und Versorgungseinrichtungen		29	3	6	3			35	6
Zentrale Einrichtungen		170	90	19	11	21	9	210	109
	Azubi			2				2	
	E10	1	1					1	1
	E11	1						1	
	E12	1						1	
	E5	3	2					3	2
	E6	9	5					9	5
	E8	17	9					17	9
	E9	8	3					8	3
Chemie		40	20	2	0	0	0	42	20
	Azubi			12	2			12	2
	E10	6						6	
	E11	2						2	
	E5	1						1	
	E6	14	9					14	9
	E7	3						3	
	E8	9	3					9	3
	E9	10	1					10	1
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		45	13	12	2	0	0	57	15

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Auszubildende		Beamte		Gesamt	
			w		w		w		w
	Azubi			13	4			13	4
	E10	1						1	
	E11	1						1	
	E5	4	3					4	3
	E6	5	2					5	2
	E8	1	1					1	1
	E9	3						3	
Physik		15	6	13	4			28	10
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		100	39	27	6	0	0	127	45
	Azubi			16	3			16	3
	E10	3						3	
	E5	6	2					6	2
	E6	24	17					24	17
	E7	5						5	
	E8	8	3					8	3
	E9	11	1					11	1
Energie und Rohstoffe		57	23	16	3			73	26
	E5	3	3					3	3
	E6	3	3					3	3
Wirtschaftswissenschaften		6	6					6	6
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		63	29	16	3	0	0	79	32
	Azubi			3				3	
	E10	1						1	
	E11	2						2	
	E5	4	4					4	4
	E6	1	1					1	1
Informatik		8	5	3				11	5
	Azubi			34	3			34	3
	E10	3						3	
	E5	2						2	
	E6	19	10					19	10
	E7	4						4	
	E8	8	1					8	1
	E9	12	1					12	1
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		48	12	34	3			82	15
	E5	4	3					4	3
	E6	3	3					3	3
	E9	1						1	
Mathematik		8	6					8	6
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		64	23	37	3	0	0	101	26
Gesamt		397	181	99	23	21	9	517	212

3.2.2.2 Drittmittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	E6	7	3			7	3
Forschung und Technologietransfer		7	3			7	3
	E6	1				1	
Hochschulrechenzentrum		1	0	0	0	1	0
	A13			1	1	1	1
	E6	1	1			1	1
	E8	1				1	
	E9	1	1			1	1
Hochschulverwaltung		3	2	1	1	4	3
	E12	1	1			1	1
	E13	1	1			1	1
Internat. Zentrum Clausthal		2	2	0	0	2	2
Zentrale Einrichtungen		13	7	1	1	14	8
	E5	1				1	
	E6	6	1			6	1
	E8	1				1	
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		8	1			8	1
	E6	1				1	
Physik		1				1	
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		9	1	0	0	9	1
	E5	1				1	
	E6	12	1			12	1
	E8	3	1			3	1
	E9	2	1			2	1
Energie und Rohstoffe		18	3			18	3
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		18	3	0	0	18	3
	E3	1	1			1	1
	E5	1				1	
	E6	8	1			8	1
	E8	1	1			1	1
	E9	1				1	
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		12	3				
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		12	3	0	0	12	3
Gesamt		52	14	1	1	53	15

3.2.2.3 Sondermittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs,- Vergütungs- gruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	A15			1		1	
	E14	1	1			1	1
	E2	1	1			1	1
	E5	2	2			2	2
	E6	2	2			2	2
	E7	1				1	
	E9	5	3			5	3
Hochschulverwaltung		12	9	1	0	13	9
Zentrale Einrichtungen		12	9	1	0	13	9
	E9	1				1	
Informatik		1	0	0	0	1	
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		1	0	0	0	1	0
Gesamt		13	9	1	0	14	9

3.2.3 Auszubildende nach Ausbildungsberufen

Ausbildungsberufe	1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich
Buchbinder/in	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chemielaborant/in	6	3	6	3	6	2	5	2	5	1	6	0	6	0	5	1	5	0	4	2
Elektroinstallateur/in	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0
Elektromechaniker/in	2	0	2	0	1	0	2	1	2	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Elektroniker/in- Energie- und Gebäudetechnik	3	0	3	0	3	0	3	1	3	1	3	1	1	1	2	0	2	1	3	0
Elektroniker/in für Betriebstechnik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	3	0	2	0
Elektroniker/in für Geräte und Systeme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	9	0	12	0	10	1
Fachangest. Medien- und Informationsdienste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
Fachinformatiker	0	0	3 ¹⁾	0	6 ²⁾	0	7 ²⁾	0	10 ²⁾	1	10	1	13	2	17	1	20	1	24	5
Feinmechaniker/in	26	2	27	2	29	3	29	4	29	4	23	4	17	4	5	0	0	0	0	0
Feinwerkmechaniker/in - Feinmechanik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	9	0	20	3	24	1	26	2
Feinwerkmechaniker/in - Maschinenbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	6	0	7	0	8	0	6	0
Industrieelektroniker/in	15	0	17	0	18	0	17	0	15	1	13	1	7	1	3	0	0	0	0	0
Industriemechaniker/in	2	0	2	0	2	0	2	0	3	0	2	0	2	0	3	0	4	0	3	0
Informatikkaufmann/frau	1	0	1	0	2	1	2	1	3	1	3	0	3	0	2	0	1	0	0	0
IT-Systemelektroniker/in	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Kaufmann/-frau für Bürokommunikation							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Kraftfahrzeugmechaniker/in	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	3	0	2	0	2	0	1	0	0	0
Kraftfahrzeugmechatroniker/in	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Maschinenbaumechaniker/in	21	1	19	0	16	1	17	1	14	1	10	0	6	0	2	0	0	0	0	0
Mediengestalter /in in Bild und Ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	2	2
Physiklaborant/in	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	2	3	2
Technischer Zeichner/in	6	4	5	5	4	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1
Tischler	0	0	1	1	1	1	2	1	2	1	2	0	2	0	2	2	2	2	3	2
Verfahrensmech. Kunststofftechnik	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Werkstoffprüfer/in	9	3	8	3	7	2	5	2	5	1	6	1	6	1	7	2	7	1	7	2
Werkzeugmechaniker/in	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
ohne Zuordnung	0	3	0	3	0	2	0	1	0	0	0	2	0	4	0	3	0	4	0	0
insgesamt	100	15	102¹⁾	15	101²⁾	13	101²⁾	15	101²⁾	15	100	11	100	13	100	13	101	11	100	23

Ausbildungsbeginn: 01. August bzw. 01. September eines jeden Jahres

1) 2 Ausbildungsplätze als Fachinformatiker/in wurden jeweils vom MWK (Sonderprogramm) als auch vom IMAB zusätzlich zur Verfügung gestellt.

2) 1 Ausbildungsplatz als Fachinformatiker/in wurde vom MWK (Sonderprogramm) zusätzlich zur Verfügung gestellt.

Die sowohl vom MWK (Sonderprogramm) als auch vom IMAB zusätzlich zur Verfügung gestellten Ausbildungsplätze werden in der Darstellung der Landeszuschußstellen nicht ausgewiesen

***) 2007:** 1 Ausbildungsplatz als Fachinformatiker wird von anderer Quelle bezahlt.

4. Flächen

Flächenzusammenstellung der Hochschule

Flächenzusammenstellung der Hochschule (in m²)					2007
Lehreinheit	Institution	Hauptnutz- fläche (HNF- Brutto)	Nebennutz- fläche	Funktions- Verkehrsfläche	Gesamfläche
	Fakultätsverwaltung FAK.1	65	0	42	107
Lehreinheit Physik	Laser-Anwendungs-Centrum	216	0	0	216
	Physik und Physikal.Technologien	4.505	890	4.031	9.426
	Theoretische Physik	494	30	19	543
Lehreinheit Chemie	Anorganische Chemie	2.389	370	1.342	4.102
	Organische Chemie	975	453	1.665	3.092
	Organische Chemie A	1.032	56	373	1.461
	Organische Chemie B	934	36	239	1.209
	Physikalische Chemie	2.217	116	1.351	3.685
	Technische Chemie	1.442	155	818	2.415
LE Metallurgieu.Werkst.	Metallurgie	4.762	910	4.254	9.926
	Nichtmetall. Werkstoffe	2.268	605	737	3.610
	Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	1.585	184	743	2.512
	Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	1.933	53	715	2.701
Fakultät I: Natur- und Materialwissenschaften		24.817	3.859	16.329	45.004
	Fakultätsverwaltung FAK.2	106	0	0	106
LE Energie und Rohstoffe	Allg. Geologie	839	0	2	841
	Aufbereitung und Deponietechnik	1.310	66	437	1.813
	Berg- und Energierecht	247	42	48	337
	Bergbau	1.982	562	1.024	3.568
	Deponietechnik	809	69	189	1.068
	Elektrische Energietechnik	1.707	126	1.156	2.990
	Endlagerforschung	2.341	205	517	3.063
	Erdöl- und Erdgastechnik	3.202	172	1.055	4.429
	Erdölgeologie	506	0	0	506
	Geologie und Paläontologie	771	107	1.673	2.552
	Geophysik	1.379	166	889	2.434
	Geotechnik+Markscheidewes	1.071	59	397	1.527
	Hydrogeologie	100	0	0	100
	Paläontologie	297	0	0	297
LE Wirtschaftswissen.	Wirtschaftswissenschaft	1.398	93	588	2.079
Fakultät II: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		18.067	1.667	7.976	27.710
	Fakultätsverwaltung FAK.3	32	0	0	32
Lehreinheit Mathematik	Mathematik	2.433	266	960	3.659
LE Informatik	Informatik	2.557	217	746	3.520
LE Maschinenbau u. Verf	Chemische Verfahrenstechnik	1.010	54	368	1.432
	Elektr. Informationstechnik	870	109	345	1.324
	Energieverfahrenstechnik	2.447	392	657	3.496
	Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	1.957	287	1.031	3.275
	Maschinenwesen	2.471	813	837	4.121
	Mech.Verfahrenstechn.	1.176	96	502	1.774
	Prozess- und Produktionsleittechnik	500	17	102	619
	Schweisstechnik	2.252	80	491	2.823
	Technische Mechanik	975	42	241	1.258
	Thermische Verfahrenstech	1.762	314	808	2.883
	Tribologie/Energiewandlungsmaschinen	2.041	132	680	2.853
Fakultät III: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		22.483	2.819	7.767	33.069
sonstige Institutionen	sonstige Flächen F + L	2.158	53	191	2.401
	PräsidReserve(Sportinst.)	0	89	83	172
	Präsidialreserve allg.	388	171	231	790
	Drittmittelfläche(Präs.)	1.012	0	32	1.044
	Verwaltung	2.390	136	1.016	3.542
	Universitätsbibliothek	4.368	274	1.199	5.840
	InternationalesZentrumCIZ	226	0	57	283
	Rechenzentrum	1.176	349	823	2.348
	Sportinstitut	1.895	318	444	2.657
	Technologietransfer u. Forschungsförderung	110	0	0	110
	Weiterbildung u. Alumnimanagement	1.612	311	435	2.358
	Sonst. Flächen nicht F+L	2.603	3.836	3.156	9.595
	Studentenwerk (inkl. Mensa)	2.456	632	1.471	4.560
	Materialprüfanstalt	154	48	175	377
	Zentrale Ausbildungswerkstatt	320	31	0	351
Gesamt		86.236	14.594	41.383	142.212

5. Bibliotheksstatistik

Allgemeine Übersicht

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Bestand (Bände)	432.841	440.849	448.919	455.028	457.700	459.661	463.206	467.663	467.485	472.015	476.489
Zugang (Bände)	7.506	8.008	8.070	6.405	6.987	5.978	5.236	4.457	4.517	4.530	4.577
Abgang (Bände) *)										1.221	776
Lfd. Zeitschriften print 1)	1.391	1.475	1.463	1.324	834	805	731	679	670	664	572
Lfd. Zeitschriften online *)										4.000	7.400
Ausgaben Erwerb insgesamt 2)	774.050	840.785	861.105	905.692	911.497	880.310	624.248	780.008	732.678	790.066	787.233
Ausgaben lfd. Verpflichtungen	685.912	754.446	748.281	790.012	760.955	801.986	561.344	685.797	626.878	722.872	722.872
Aktive Benutzer	3.301	3.430	3.641	3.120	2.751	3.267	3.413	3.605	3.827	3.827	3.930
Entleihungen (gesamt) 3)	115.862	117.981	125.541	119.409	111.983	121.095	107.722	112.811	111.697	111.171	112.875
Gebende Fernleihe (Bestellungen)	6.111	6.498	6.010	6.532	7.207	6.955	6.147	6.368	6.065	5.537	5.267
Nehmende Fernleihe (Bestellungen)	8.264	8.714	9.196	8.568	7.835	8.612	7.490	6.965	7.064	4.534	3.816
Zugriffe auf Online-Zeitschriften *)										27.408	102.071
Personal	31	31	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	29,5	28,28	26,5	26,5
Öffnungstage/Jahr	247	248	249	270	276	276	274	274	283	288	290
Öffnungszeiten/Woche	53	49	52	52	52	52	52	52	52	57	76
Besucher/Jahr *)										107.112	165.417
Vortragsveranstaltungen/Ausstellungen	2	2	2	1	1	1	3	3	3	5	11

1) Bis 2000 wurden hier auch Firmenschriften, Kongresse, Vorlesungsverzeichnisse etc. mitgezählt. Ab 2001 werden nur noch Zeitschriften mitgezählt.

2) Tatsächliche Ausgaben einschließlich Einbandkosten nach den Rechnungsergebnissen des Berichtsjahres

3) Entleihungen am Ort und nach auswärts (Aktive Fernleihe)

*) Neu eingeführte Datenkategorie

Teilbibliotheken: Aufwendungen insgesamt (Euro)

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Rechenzentrum	5.147	5.600	5.667	6.198	5.810	5.321	4.706	3.839	2.967
Institut für Mathematik	81.145	92.033	99.665	86.092	86.092	66.462	55.065	74.925	65.876
Institut für Informatik	18.321	11.564	11.126	8.200	6.179	19.005	11.891	13.518	7.229
Institut für Physik und Physikalische Technologien	13.531	13.185	7.840	3.347	8.924	8.468	2.526	2.509	1.011
Institut für Theoretische Physik	10.739	3.631	1.773	16.728	5.409	5.388	10.817	19.137	20.582
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	1.645	1.163	3.170	4.708	740	2.967	8.500	1.436	2.738
Institut für Organische Chemie	3.064	2.825	2.467	2.989	2.120	1.950	2.656	2.284	1.463
Institut für Physikalische Chemie	26.440	17.256	20.341	21.760	11.119	11.125	12.300	9.086	3.857
Institut für Geophysik	2.886	6.859	4.802	5.507	3.699	2.977	3.384	3.036	3.732
Institut für Mineralogie und Mineralische Rohstoffe	8.735	11.154	6.839	8.990	1.566	1.684	944	-	-
Institut für Geologie und Paläontologie	7.074	6.297	7.657	7.354	6.930	5.425	4.592	6.364	2.273
Institut für Bergbau	4.694	4.890	5.038	5.320	4.278	2.842	8.612	6.652	1.945
Institut für Erdöl- und Erdgastechnik	7.125	7.422	9.091	6.326	6.901	4.874	2.000	2.164	3.961
Institut für Aufbereitung und Deponietechnik	18.800	13.345	5.944	8.569	9.120	9.275	5.650	12.635	5.000
Institut für Geotechnik und Markscheidewesen	6.264	14.277	11.556	4.730	4.472	6.268	6.374	5.425	3.997
Institut für Wirtschaftswissenschaft	62.428	69.021	60.740	29.044	10.036	30.598	23.375	25.519	17.030
Institut für deut. und internat. Berg- u. Energierecht	20.972	23.141	20.605	18.462	20.255	21.073	19.968	20.288	21.314
Institut für Metallurgie (ehemals Eisenhüttenkunde)	1.767	7.669	7.669	7.500	6.000	6.431	5.356	6.000	5.780
Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	1.344	903	2.146	4.700	3.000	7.000	2.500	2.500	2.500
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	5.919	4.904	3.410	5.096	6.904	2.820	4.586	2.680	1.493
Institut für Technische Mechanik	5.880	4.499	3.334	2.975	1.481	810	1.800	1.351	1.011
Institut für Maschinenwesen	4.588	4.591	4.375	4.175	4.025	5.000	5.300	5.430	2.000
Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	1.447	1.599	1.634	1.480	2.670	2.071	1.787	1.843	1.973
Institut für Tribologie Und Energiewandlungsmaschinen	4.129	3.986	1.859	1.850	4.275	3.625	4.017	4.693	4.867
Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren	3.749	3.840	2.601	10.740	14.386	6.100	3.051	2.643	1.406
Institut für Thermische Verfahrenstechnik	2.755	2.867	1.905	2.741	1.779	5.267	945	2.346	3.700
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	6.046	6.046	3.630	6.742	4.697	5.257	24.623	2.925	3.255
Institut für Apparatebau und Anlagentechnik	3.477	2.392	aufgel.	-	-	-	-	-	-
Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	6.677	6.553	7.395	9.179	8.073	6.652	4.008	3.723	4.506
Institut für Elektrische Energietechnik	4.094	5.856	4.629	4.452	3.903	3.184	2.991	1.401	1.820
Institut für Elektrische Informationstechnik	2.753	2.219	2.834	2.129	2.127	2.279	5.020	2.208	2.672
Institut für Prozeß- u. Produktionsleittechnik	2.556	2.556	2.505	2.200	794	329	2.219	1.413	442
Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik		1.724	1.534	1.000	1.100	1.400	1.000	2.350	1.137
Institut für Umweltwissenschaften							528		293
Summe	356.190	365.867	335.779	311.283	258.864	263.927	253.091	252.323	203.830

6. Habilitationen 1985 - 2007

6. Habilitationen 1985 - 2007

Fakultät für Natur und Materialwissenschaften
Mit den Lehreinheiten:
Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

HABILITATIONSVERFAHREN der Fakultät I

1. **Dr.-Ing. Hans-Wilhelm B e r g m a n n**
„Untersuchungen an schnellabgeschreckten, metallischen Systemen“
Fachgebiet: Werkstoffkunde 14.01.1985
2. **Dr. rer. nat. Frank P a s e m a n n**
„Eichtheorien. Quantisierung von Konnexion und Krümmung“
Fachgebiet: Theoretische Physik 02.07.1985
3. **Dr. rer. nat. Wilhelm O p p e r m a n n**
„Untersuchungen zur molekularen Gestalt gelöster Polyelektrolyte mit der Methode der elektrischen Doppelbrechung“
Fachgebiet: Physikalische Chemie 23.02.1987
4. **Dr. rer. nat. Robert S c h w a r z e r**
„Die Bestimmung der lokalen Textur mit dem Elektronenmikroskop“
Fachgebiet: Physikalische Metallkunde 02.05.1989
5. **Dr. rer. nat. Manfred H e n n e c k e**
„Fluoreszenzmessungen zur Anregungsenergieübertragung in Polymerfilmen“
Fachgebiet: Physikalische Chemie 29.05.1989
6. **Dr. rer. nat. Wolfgang H e i d e n r e i c h**
„Physik in de Sitter Räumen“
Fachgebiet: Theoretische Physik 21.06.1989
7. **Dr.-Ing. Wolfram B e i e r**
„Glasbildung und Glasstruktur unter besonderer Berücksichtigung des Alkoxid-Gelverfahren“
Fachgebiet: Nichtmetallisch-Anorganische Werkstoffe 04.07.1989
8. **Dr. rer. nat. Hatto J a c o b i**
„Qualitätsentwicklung bei sauergasbeständigen Großrohrstählen - Vermeidung der Mittensteigerung sowie der Ausscheidung von Mangansulfid und primären Niobcarbonitrid“
Fachgebiet: Eisenhüttenkunde 18.06.1991
9. **Dr. rer. nat. Peter S c h a r f f**
„Beiträge zur Synthese und Charakterisierung von Akzeptorgraphitinterkalationsverbindungen“
Fachgebiet: Anorganische Chemie 10.07.1991
10. **Dr. rer. nat. Lothar D u n e m a n n**
„Methoden der metallspezies-Analytik: Von der Probenvorbereitung bis zur Kopplung von Trenn- und Bestimmungsverfahren“

- Fachgebiet: Analytische Chemie 27.11.1991
11. **Dr. rer. nat. Dieter Hennig**
 „Gravitation, Cartan-Konnexionen und G-Strukturen - Beiträge zu Eichtheorien der konformen Gruppe“
 Fachgebiet: Theoretische Physik 06.07.1992
 12. **Dr. rer. nat. Erhardt Papp**
 „Ausgewählte Kapitel zu den quasiklassischen WKB- und 1/N- Energiebeschreibungen“
 Fachgebiet: Theoretische Physik 29.06.1993
 13. **Dr. rer. nat. Mehmet Suat Sommer**
 „Beiträge zur Synthese, Struktur und Schwingungsverhalten von ternären ZINTL-Phasen mit den Anionen des Typs $[MX_2]^n$ bzw. $[MX_2]^n$ mit 16- bzw. 24-Valenzelektronen“
 Fachgebiet: Anorganische Chemie 05.05.1994
 14. **Dr. rer. nat. Heinz-Günter Brokmeyer**
 „Texturanalyse mittels winkeldispersiver neutronographischer Kernstreuung“
 Fachgebiet: Kristallographische Materialwissenschaften 22.11.1994
 15. **Dr. rer. nat. Vladimir Krastev Dobrev**
 „Représentations of quantum groups and q-deformed in variant wave equations“
 Fachgebiet: Mathematische Physik 09.02.1995
 16. **Dr. rer. nat. Kurt Helming**
 „Texturapproximation durch Modellkomponenten“
 Fachgebiet: Werkstoffwiss. / Materialwiss. 21.12.1995
 17. **Dr.-Ing. Werner Riehmann**
 „Metallische Werkstoffe mit extremer innerer Reibung und deren Messung“
 Werkstoffwiss. / Werkstoffkunde der Metalle 16.01.1996
 18. **Dr. rer. nat. Hans-Joachim Elmers**
 „Ferromagnetic Monolayers“
 Fachgebiet: Experimentalphysik 18.01.1996
 19. **Dr.-Ing. Karl Ulrich Kainer**
 Anerkennung der bisherigen wissenschaftlichen Leistungen
 Fachgebiet: Werkstoffwiss. / Werkstoffkunde 23.04.1996
 20. **Dr. rer. nat. Andreas Kirschning**
 „Glycosylierte Antibiotica: Methodenentwicklung, Teil- und Totalsynthesen, Biosynthesen“
 Fachgebiet: Organische Chemie 25.06.1996
 21. **Dr. rer. nat. Hans-Gerd Busmann**
 „Untersuchungen zur Bildung, Struktur und Stabilität von kondensiertem Kohlenstoff“
 Fachgebiet: Experimentalphysik 01.07.1996

22. **Dr. rer. nat. Wolfgang Scherer**
 „Quantum Averaging“
 Fachgebiet: Theoretische Physik 14.05.1997

23. **Dr. rer. nat. Kathrin Stein**
 „Zum Stellenwert enzymatischer Verfahren in der instrumentellen Analytik“
 Fachgebiet: Analytische Chemie 08.07.1997

24. **Dr.-Ing. Hasso Weiland**
 „Recrystallization of Aluminum Alloys: The Current State of Understanding and Modeling“
 Fachgebiet: Physikalische Metallkunde 30.01.1998

25. **Dr. rer. nat. Frank Gießelmann**
 „Smectic A-C Phase Transitions in Liquid Crystals“
 Fachgebiet: Physikalische Chemie 09.07.1998

26. **Dr.-Ing. Edda Rädlein**
 „Werkstoffkundliche Beurteilung von Gläsern und Schichten mittels Rastersondenmikroskopie“
 Fachgebiet: Nichtmetallisch-Anorganische Werkstoffe 02.07.1999

27. **Dr. rer. nat. Jörg Adams**
 „Fluoreszenzdepolarisation in mehrfachstreuenden Lösungen“
 Fachgebiet: Physikalische Chemie 17.11.1999

28. **Dr.-Ing. Karl-Heinz Spitzer**
 „Mathematische Modelle zur Optimierung und Entwicklung metallurgischer Prozesse“
 Fachgebiet: Metallurgie 08.03.2001

29. **Dr. rer. nat. Hans Ferkel**
 „Perspektiven lasererzeugter Nanopulver in der Werkstoffentwicklung“
 Fachgebiet: Werkstoffkunde 11.05.2001

30. **Dr. rer. nat. Thomas Prellberg**
 „Lattice Models of Interacting Polymers and Vesicles“
 Fachgebiet: Theoretische Physik 14.01.2002

31. **Dr. rer. nat. Jens Günter**
 „Characterization of coadsorbed molecular species in an multilayer solvent environment on insulating surfaces“
 Fachgebiet: Materialphysik 03.06.2002

32. **Dr.-Ing. Jörg Bartzsch**
 „Untersuchungen zu metallurgischen und physikalischen Vorgängen beim Schweißen unter extremen Bedingungen“
 Fachgebiet: Werkstofftechnik 04.07.2002

33. **Dr. rer. nat. Gerhard Heide**
 „Zur Systematik nichtkristalliner Materialien“
 Fachgebiet: Nichtmetallische Werkstoffe 15.07.2002

34. **Dr. rer.nat. Martin S C H M Ü C K E R**
 „Synthetic Mullite Precursors: Preparation, Structure, and Transformation Behaviour“
 Fachgebiet: Materialwissenschaften 08.07.2003

35. **Dr. rer. nat. Martin K I L O**
 "Cation transport in stabilised Zirconias"
 Fachgebiet: Materialwissenschaften 26.10.2005

36. **Dr. rer. nat. Harald S C H M I D T**
 "Diffusion Controlled Processes in Amorphous Si-C-N and Related Materials"
 Fachgebiet: Materialphysik 04.11.2005

37. **Dr.-Ing. Bernhard W E I D E N F E L L E R**
 "Magnetic Properties of Polymer Bonded Soft Magnetic Composites"
 Fachgebiet: Materialwissenschaften 30.11.2007

Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften

Mit den Lehreinheiten:
 Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaft

H A B I L I T A T I O N S V E R F A H R E N der Fakultät II

1. **Dr. rer. nat. Hans-Jürgen G ö t z e**
 „Über den Einsatz interaktiver Computergraphik im Rahmen 3 - dimensionaler Interpretationstechniken in Gravimetrie und Magnetik“
 Fachgebiet: Geophysik 13.02.1985

2. **Dr.-Ing. Peter V o g e l**
 „Berechnung von Konzentrationsverteilungen bei der Wassersenkung über eine Bohrung in Aquiferstrukturen unter Berücksichtigung von Stoffzerfall“
 Fachgebiet: Erdöl- und Erdgastechnik 10.12.1986

3. **Dr.-Ing. Wolfgang H e l m s**
 „Eigenschaften, Anwendung und gebirgsmechanische Auswirkungen des bindemittelverfestigten Versatzes“
 Fachgebiet: Bergbaukunde 01.12.1988

4. **Dr. rer. nat. Günter B u n t e b a r t h**
 „Geophysikalische Methoden der indirekten Temperaturbestimmung in thermisch anomalen Bereichen des Erdinnern“
 Fachgebiet: Geophysik 07.02.1989

5. **Dr.-Ing. Joachim L e o n h a r d t (Umhabilitation)**
 Habilitation an der RWTH Aachen am 11. November 1987

- Fachgebiet: Markscheidewesen - insbesondere markscheiderische Modelle 07.11.1990
6. **Dr.-Ing. Ahsene B o u h r o u m**
„Hydrodynamische Dispersion in porösen Medien-Einfluss von Heterogenitäten, Nebenflusswegen und Asorption“
Fachgebiet: Erdöl- und Erdgastechnik 24.11.1992
 7. **Dr.-Ing. Eckehardt S p e c h t**
„Kinetik der Abbaureaktionen“
Fachgebiet: Hochtemperatur Verfahrenstechnik 01.03.1993
 8. **Dr. rer. nat. Bernd-Johannes P r a u s e**
„Modellierung einer optimalen Oberflächenabdeckung für nordthüringische Rückstandshalden der Kaliproduktion bei der Verwendung industrieller Reststoffe“
Fachgebiet: Angewandte Mineralogie 30.01.1996
 9. **Dr.-Ing. Björn L u d w i g**
„Management komplexer Systeme“
Fachgebiet: Systemtechnik 10.02.2000
 10. **Dr. rer.nat. Friedrich B a l c k**
„Wasserkraftmaschinen für den Bergbau im Harz“
Fachgebiet: Technikgeschichte 16.05.2000
 11. **Frau Dr.-Ing. Ildiko-Camelia T u l b u r e**
„Integrative Modellierung zur Beschreibung von Transformationsprozessen“
Fachgebiet: Systemtechnik 18.04.2002
 12. **Dr. rer. nat. Ludger Feldmann-Schönfisch**
„Das Quartär zwischen Harz und Allertal mit einem Beitrag zur Landschaftsgeschichte im Tertiär“
Fachgebiet: Geologie 17.06.2002
 13. **Dr.-Ing. Zheng-Meng H o u**
„Geomechanische Plauungskonzepte für untertägige Tragwerke mit besonderer Berücksichtigung von Gefügeschädigung, Verheilung und hydro-mechanischer Kopplung“
Fachgebiet: Geomechanik 16.12.2002
 14. **Dr. rer. nat. habil. Hans-Martin S C H U L Z**
„Die westliche Zentral-Paratethys an der Wende Eozän /Oligozän – Ozeanographie eines Randmeeres und Bildung von Erdölmuttergesteinen“
Fachgebiet: Geologie 17.06.2003
 15. **Dr.-Ing. Constantis Sourkounis**
"Drehzahltechnische Antriebssysteme unter stochastischen Belastungen"
Fachgebiet: Energiesystemtechnik 04.02.2004

Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau

Mit den Lehreinheiten:

Mathematik, Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik

HABILITATIONSVERFAHREN
der Fakultät III

1. **Dr.-Ing. Hans-Ulrich Meier**
Anerkennung der bisherigen wissenschaftlichen Leistungen
Fachgebiet: Experimentelle Strömungsmechanik 09.07.1986
2. **Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch**
„Eigenwertschranken und komplementäre Extremalprinzipien“
Fachgebiet: Numerische und angewandte Mathematik 30.01.1987
3. **Dr.-Ing. Norbert Räßiger**
„Hydrodynamik und Stoffaustausch in strahlangetriebenen Schlaufenreaktoren“
Fachgebiet: Verfahrenstechnik 02.02.1988
4. **Dr. rer. nat. Ulrich Rausch**
„Zum Ellipsoidproblem in algebraischen Zahlkörpern“
Fachgebiet: Mathematik 30.05.1990
5. **Dr. rer. nat. Udo Heibisch**
„Zur algebraischen Theorie unendlicher Summen in Halbgruppen und Halbringen“
Fachgebiet: Mathematik und theoretische Informatik 04.07.1990
6. **Dr.-Ing. Werner Hufenbach**
Anerkennung der bisherigen wissenschaftlichen Leistungen
Fachgebiet: Angewandte Mechanik und Werkstoffmechanik 17.01.1991
7. **Dr. rer. nat. Andreas Heuer**
„Zur Rolle generischer Operationen in objektorientierten Datenbanken“
Fachgebiet: Informatik 08.12.1993
8. **Dr.-Ing. Robert Zimmermann**
„Untersuchungen zum Stab-, Draht- und Rohrziehen“
Fachgebiet: Plastomechanik 17.10.1995
9. **Dr.-Ing. Wolfgang Koch**
„Über die Kogulation von Aerosolen und ihre Bedeutung für Umwelt- und Verfahrenstechnik“
Fachgebiet: Verfahrenstechnik / Umweltv 23.04.1996
10. **Dr.-Ing. Kai Sundmacher**
„Reaktionstechnische Grundlagen der elektrochemischen Absorption mit Gasdiffusionselektroden“
Fachgebiet: Chem. und Therm. Verfahrenstechnik 10.07.1998
11. **Dr.-Ing. habil. Ulrich Kunz**
„Entwicklung neuartiger Polymer/Träger-Ionenaustauscher als Katalysatoren für chemische Reaktionen in Füllkörperkolonnen“
Fachgebiet: Chemieingenieurwesen 20.11.1998

12. **Dr. rer. nat. Wolfgang B e r t r a m**
 „The geometry of Jordan and Lie-structures“
 Fachgebiet: Mathematik 04.05.1999

13. **Dr.-Ing. Jiping L i u**
 „Dauerfestigkeitsberechnung metallischer Bauteile“
 Fachgebiet: Betriebsfestigkeit 10.01.2001

14. **Dr.-Ing. Belkacem B o u a i f i**
 „Eigenschaftsvorhersage hartstoffverstärkter Schutzschichten durch werkstoff- und prozessbezogene Modellierung der Karbidauflösungskinetik“
 Fachgebiet: Werkstoff- und Fügetechnik 10.01.2001

15. **Dr. rer. nat. Michael Hans B r e i t n e r**
 „Nichtlineare, multivariate Approximation mit Perzeptrons und anderen Funktionen auf verschiedenen Hochleistungsrechnern“
 Fachgebiet: Mathematik 19.06.2001

16. **Dr.-Ing. Markus R a f f e l**
 „Optische Untersuchungen in technischen Strömungen unter besonderer Berücksichtigung eines Verfahrens zur Detektion von Dichtegraden“
 Fachgebiet: Strömungsmechanik 23.10.2001

17. **Dr.-Ing. Matthias R e u t e r**
 „Die potentialorientierte Beschreibung der Neuronalen Netze“
 Fachgebiet: Angewandte Informatik 18.01.2002

18. **Dr. rer. nat. Angela Adele P a s q u a l e**
 „A theory of -spherical functions“
 Fachgebiet: Mathematik 13.02.2002

19. **Dr.-Ing. Jens S t r a c k e l j a n**
 „Einsatzmöglichkeiten von Softcomputing-Methoden zur Auslegung, Optimierung und Überwachung von Rotorsystemen“
 Fachgebiet: Technische Mechanik 18.04.2002

20. **Dr. rer. nat. Odej K a o**
 „Dynamisches Retrieval von multimedialen Daten auf parallelen Architekturen“
 Fachgebiet: Informatik 12.06.2002

21. **Dr. rer. nat. Christian E l s h o l t z**
 „Combinatorial Prime Number Theory – A study of the gap structure of the set of primes“
 Fachgebiet: Mathematik 06.12.2002

7. Übersichtsplan

2 Marie-Hedwig-Str. 11-15

Studentenwohnheim X

3 Bohlweg 10

Studentenwohnheim IX

4 Osteröder Str. 8

Institut für Nichtmetallische Werkstoffe (Außenstelle)

Verein von Freunden der TU Clausthal

5 Zehntnerstr. 2A

Institut für Nichtmetallische Werkstoffe

Materialprüfanstalt für Nichtmetallische Werkstoffe

6 Osteröder Str. 6

Studentenwohnheim I

7 Osteröder Str. 6b

Studentenwohnheim II

10 Silberstr. 1

Studentenzentrum

11 Adolph-Roemer-Str. 2a (Hauptgebäude)

Geosammlung

Internationales Zentrum Clausthal (IZC)

Institut für Mineralogie und Mineralische Rohstoffe

Institut für Technische Mechanik

Kontaktstelle Schule/Universität

Pressestelle

Präsidium

Technologietransfer und Forschungsförderung

Verwaltung

13 Graupenstr. 1A

Evangelisches Studentenzentrum

14 Erzstr. 1

Institut für Mathematik

16 Robert-Koch-Str. 32

Institut für Maschinenwesen

17 Paul-Ernst-Str. 4

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

18 Paul-Ernst-Str. 4

Historische Sammlung Instrumentelle Analytik

19 Aulastr. 8

Weiterbildung und Alumnimanagement

Aula

20 Aulastr. 8

Schwimmbhalle

21 Robert-Koch-Str. 42

Institut für Metallurgie

23 Erzstr. 51

Rechenzentrum

25 Erzstr. 20

Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik

26 Erzstr. 18

Institut für Chemische Verfahrenstechnik (Außenstelle)

Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik (Abt.

Technische Thermodynamik und Brennstofftechnik)

Institut für Geotechnik und Markscheidewesen

Institut für Technische Chemie

27 Erzstr. 20

Institut für Bergbau (Versuchslabor)

29 Erzstr. 20

Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik
(Technikum Brennstofftechnik)

30 Kaiser-Wilhelm-Schacht

Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik
(Flotation)

31 Walther-Nernst-Str. 7

Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen (Abt.
Motorenversuch und Schmierstoffprüfung)

32 Walther-Nernst-Str. 3

Personalrat

Betriebsarzt

Gästehaus

33 Walther-Nernst-Str. 1

Katholisches Studentenwohnheim (Maximilian-Kolbe-Haus)

34 Leibnizstr. 2

Universitätsbibliothek

35 Leibnizstr. 4

Gleichstellungsbüro

Institut für Physik und Physikalische Technologien

36 Arnold-Sommerfeld-Str. 6

Institut für Physik und Physikalische Technologien (Abt.

Technikgeschichte, Abt. Optische Technologien)

Institut für Theoretische Physik (Abt. Statistische Physik und

Nichtlineare Dynamik)

Institut für deutsches und internationales Berg- und Energierecht

37 Leibnizstr. 6

Institut für Organische Chemie

38 Leibnizstr. 8

Chemikalierversorgungs- und Sonderabfallzwischenlager

Horst-Luther-Hörsaal

39 Arnold-Sommerfeld-Str. 4

Institut für Physikalische Chemie

40 Arnold-Sommerfeld-Str. 1

Institut für Geophysik

Institut für Prozess- und Produktionsleittechnik

41 Leibnizstr. 10

Institut für Theoretische Physik (Abt. Angewandte Theoretische
Physik)

Institut für Geologie und Paläontologie

42 Leibnizstr. 14-24

Studentenwohnheime III-VIII

43 Leibnizstr. 12

Cafete

44 Leibnizstr. 11

Heizwerk

45 Agricolastr. 2

Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren

Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik

46 Agricolastr. 6

Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik

Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik

47 Agricolastr. 4

Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik

48 Agricolastr. 10

Institut für Erdöl- und Erdgastechnik

49 Walther-Nernst-Str. 9

Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik

50 Walther-Nernst-Str. 15

Technischer Betriebsdienst

51 Leibnizstr. 28

Institut für Elektrische Energietechnik

Institut für Elektrische Informationstechnik

52 Leibnizstr. 15

Institut für Thermische Verfahrenstechnik

53 Leibnizstr. 17

Institut für Chemische Verfahrenstechnik

Institut für Technische Chemie (Außenstelle)

54 Leibnizstr. 19

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

55 Leibnizstr. 32

Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen

Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit

56 Leibnizstr. 32

Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit
(Werkhalle Betriebsfestigkeit)

57 Leibnizstr. 32

Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen
(Werkhalle Tribologie)

58 Leibnizstr. 21+23

Institut für Umweltwissenschaften

CUTEC-Institut GmbH

60 Gerhard-Rauschenbach-Str. 4

Studentenwerk

61 Albrecht-von-Groddeck-Str. 7

PC-Pool Tannenhöhe

Hörsäle

62 Julius-Albert-Str. 2

Sportinstitut

Institut für Wirtschaftswissenschaft

63 Julius-Albert-Str. 4

Institut für Informatik

64 Julius-Albert-Str. 6

Institut für Informatik

65 Julius-Albert-Str. 2

Sportinstitut

66 Am Regenbogen

Drittmittelhallen

67 Am Regenbogen

Drittmittelhallen

68 Am Regenbogen 15

Institut für Informatik

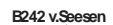
70 Freiburger Str.

Institut für Metallurgie (Außenstelle)

71 Leibnizstr. 3

Mensa

B241 v.Goslar



B241 v.Osterode

B242 v.Braunlage - Nordhausen